

Estudio de Pertinencia de Carreras

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

CARRERA INGENIERO AGRONOMO EN IRRIGACION

UNIDAD LAGUNA



Estudio preparado para:

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Realizado por:

Alderete y Socios Consultoría Industrial, S.C.

Chihuahua, Chih. México. Junio del 2012

INDICE

I- INTRODUCCION.....	3
II- OBJETIVOS.....	4
III- METODOLOGIA.....	5
IV.- RESUMEN EJECUTIVO.	7
V.- ANALISIS DEL ENTORNO ECONOMICO.....	12
INDICADORES DEL SECTOR AGROPECUARIO NACIONAL.....	12
PIB DEL SECTOR PRIMARIO.....	13
PRODUCCION AGRICOLA Y PECUARIA.....	15
COMERCIO EXTERIOR.....	18
UN SECTOR EN CONSTANTE CAMBIO Y EVOLUCION	21
SISTEMAS DE RIEGO EN MEXICO.....	23
INDICADORES ECONOMICOS DEL ESTADO DE COAHUILA.....	24
VI.- INVESTIGACION DE CAMPO. EGRESADOS DE LA CARRERA DE	
INGENIEROS AGRONOMO EN IRRIGACION.....	29
VI.- INVESTIGACION DE CAMPO. EMPRESAS Y EMPLEADORES DE	
INGENIEROS AGRONOMOS EN IRRIGACION.	37
VIII.- INVESTIGACION DE CAMPO. EXPERTOS	43
IX.- TENDENCIA EN EL ALUMNADO DE UAAAN Y EN LA CARRERA DE	
INGENIERO AGRONOMO EN IRRIGACION	47
X.- ANALISIS DE PERTINENCIA. ANALISIS CONTRA OTRAS CARRERAS	51
XI.- RECOMENDACIONES	56
XII.-ANEXO	58
INVESTIGACION DE CAMPO: ENTREVISTAS A EGRESADOS	58
ENTREVISTA A EXPERTOS Y LIDERES ECONOMICOS	85
ENTREVISTA A EMPRESAS	123
ANEXOS (CUESTIONARIOS)	157



I- INTRODUCCION

La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro contrató al Despacho Alderete y Socios Consultoría Industrial S.C. para la realización de un estudio sobre la pertinencia actual de estas carreras y su función dentro de la actividad productiva regional y nacional.

Se analizaron las siguientes carreras de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro:

Saltillo

- Ingeniero Agrónomo en Horticultura
- Ingeniero Agrónomo en Producción
- Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
- Ingeniero en Agrobiología
- Ingeniero Forestal
- Ingeniero Agrónomo Zootecnista
- Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos (ICTA)
- Ingeniero Agrónomo Administrador
- Ingeniero Agrónomo en Desarrollo Rural
- Licenciado en Economía Agrícola y Agronegocios
- Ingeniero Agrícola y Ambiental
- **Ingeniero Agrónomo en Irrigación**
- Ingeniero Mecánico Agrícola

Torreón

- Ingeniero Agrónomo
- Ingeniero Agrónomo en Horticultura
- Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
- **Ingeniero Agrónomo en Irrigación**
- Ingeniero en Agroecología
- Ingeniero en Procesos Ambientales
- Médico Veterinario Zootecnista

El estudio plantea la necesidad de conocer cuál es el mercado y potencial futuro para las carreras evaluadas, así como conocer los cambios potenciales debido al cambiante entorno económico de la región y del país; así mismo se plantea la necesidad de conocer el posicionamiento y seguimiento de los egresados de la Universidad con el objeto de que sirva como parámetro de evaluación de la institución y guía para la realización de potenciales cambios y ajustes.



II- OBJETIVOS

El estudio tendrá los siguientes objetivos:

- Evaluar el entorno económico y laboral en el que se desenvuelve los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación actualmente impartida por UAAAN
- Evaluar la pertinencia de la carrera Ingeniero Agrónomo en Irrigación proponiendo posibles cambios y/o ajustes
- Desarrollar recomendaciones ante la institución sobre potenciales ajustes o fortalecimiento de su perfil de carreras



III- METODOLOGIA

Para cumplir cabalmente con los objetivos planteados en la presente investigación se utilizó una combinación de tres técnicas de investigación: cuantitativa, mediante encuestas a egresados; cualitativa, entrevistas profundas a empresas empleadoras y expertos, así como una investigación documental, mediante la consulta de fuentes secundarias de información.

Investigación Cuantitativa

Para realizar el análisis de pertinencia de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación se entrevistaron a 34 egresados de la carrera.

A continuación se describe la metodología utilizada para determinar la muestra con un nivel de confianza del 85%.

Unidad Muestral: hombres y mujeres egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación en el periodo 2008 a 2011 en la Sede Saltillo y Unidad Laguna. Este periodo se determinó en base a los últimos cambios realizados al plan de estudios de la carrera.

Alcance Geográfico: Las entrevistas se aplicaron vía telefónica en toda la república Mexicana.

Muestreo Estratégico. La muestra a entrevistar se determinó mediante bases de datos de egresados entregadas por los maestros coordinadores de las carreras impartidas en la UAAAN y a través de nuevos contactos sugeridos por los egresados entrevistados.

Todos los egresados registrados en las bases de datos proporcionados por los jefes de carrera, tuvieron la misma probabilidad de ser seleccionados en la muestra. Los egresados se agruparon de acuerdo a su carrera.

Tamaño de la muestra: Para obtener resultados representativos y confiables a nivel total para la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación la muestra obtenida fue de 18 encuestas.

Aplicando la fórmula para cálculo de muestras de universo finito para un universo poblacional de 135 egresados (estimado para el periodo 2008 – 2011) con el 85% de nivel de confianza, se obtiene lo siguiente:

UNIVERSO FINITO	
PROPORCIÓN FAVORABLE(P)	50%
PROPORCIÓN DESFAVORABLE(Q)	50%
NIVEL DE CONFIANZA (Z)	1.44
MARGEN DE ERROR (e)	10.68%
TAMAÑO DEL UNIVERSO (EGRESADOS DE LA CARRERA EN EL PERIODO)	135
NÚMERO DE ENCUESTAS (n)	34

La muestra permitió generar información con un nivel de confianza (85%) y márgenes de error aceptables para la realización del análisis de pertinencia de las carreras de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación.



Investigación Cualitativa

Alderete y Socios Consultoría Industrial para la realización del estudio de pertinencia de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación llevó a cabo una investigación cualitativa con expertos así como con empleadores de egresados de la carrera, esto con la finalidad de complementar la investigación cuantitativa realizada a los egresados de la carrera Ingeniero Agrónomo en Irrigación.

Es importante comentar que la investigación cualitativa busca conocer la opinión de los entrevistados sobre la UAAAN, la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación y de sus egresados. Se trata de estudios en pequeña escala que solo representan la opinión de los entrevistados y en general no permite un análisis estadístico para generalizar, pero si es una herramienta que ayuda a complementar la investigación cuantitativa.

Empleadores

Las investigaciones cualitativas se realizaron a través de entrevistas profundas con 16 empleadores, los cuales opinaron sobre el desenvolvimiento laboral, las fortalezas y debilidades que presentan los egresados de la carrera Ingeniero Agrónomo en Irrigación, así mismo se emitieron recomendaciones para complementar la formación académica recibida en la Universidad. La investigación se desarrollo por medio de entrevistas directas a personas con los conocimientos técnicos adecuados sobre la demanda de personal calificado en la empresa y con nivel de decisión importante dentro de la misma. Todas las empresas entrevistadas cuentan o tuvieron personal egresado de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación.

Expertos

En el caso de los expertos se realizaron para conocer su opinión sobre la UAAAN, la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación y los egresados de esta carrera. Para esta investigación se entrevistaron a 3 personas consideradas como expertas en el tema. La investigación con expertos se planteó como investigación complementaria, obteniendo datos de tipo cualitativo por medio de entrevistas profundas, donde se analizaron tendencias en el sector económico, en el empleo, necesidades en la formación de recursos humanos, evaluación de la presencia de UAAAN, así como de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación. El total de los expertos entrevistados fueron personas externas a la universidad que la conocen por lo que además de la información sobre las tendencias económicas se lograron importantes comentarios sobre la UAAAN y formación académica de sus egresados.

Investigación Documental

Se realizó una búsqueda, recopilación y análisis de información en fuentes secundarias: Impresas y electrónicas, extrayendo la información necesaria para conocer indicadores generales de la economía en lo general y del sector agropecuario en lo particular:

- Indicadores socioeconómicos de México
- Indicadores socioeconómicos Estado de Coahuila
- Producción Agrícola y Pecuaria en México
- Producción Agrícola y Pecuaria en el Estado de Coahuila
- Indicadores de la Industria de Alimentos
- Indicadores del Comercio Exterior
- Tendencias en el alumnado de la UAAAN y en la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación

La información fue procesada, analizada y se obtuvieron las conclusiones y recomendaciones contenidas en este documento.

El trabajo de campo se realizó del 15 de octubre del 2011 al 15 de febrero del 2012.



IV.- RESUMEN EJECUTIVO

El sector primario y sus tendencias

En el ámbito nacional, el sector primario (que incluye agricultura, ganadería, aprovechamiento forestal, pesca y caza) representa el 3.86% del Producto Interno Bruto Total; la actividad primaria reportó una tasa anual de crecimiento en términos reales de 8.3% durante el tercer trimestre de 2011, esto como consecuencia del crecimiento de la agricultura principalmente.

En 2010 el valor de la producción agrícola fue de 331 mil millones de pesos. Destacan en ello los estados de Michoacán, Sinaloa, Veracruz, Jalisco y Sonora. Los principales productos en valor son el maíz grano, caña de azúcar, pastos, sorgo grano, tomate, aguacate, chile verde, papa, alfalfa verde, frijol, trigo, café cereza y limón.

La superficie que se cosecha anualmente en México es aproximadamente de **20 millones de hectáreas**, de las cuales cerca de 6 millones son de plantaciones y 14 millones corresponden a cultivos anuales. Del total de la superficie cosechada anualmente.

El sector agropecuario y agroindustrial en México, a partir de la negociación e implementación de tratados comerciales internacionales, que le han generado una mayor competencia internacional y nuevos y complejos retos, ha mantenido un proceso constante de cambio y evolución. Algunos de estos cambios han sido los siguientes:

- **Nuevos procesos agrícolas.** La introducción de nuevos sistemas de riego y la incorporación de mejores técnicas productivas ha impactado en el aumento de los rendimientos y productividad de muchos cultivos. Ejemplos son el incremento en productividad en maíz amarillo, manzana, leche, frutas y hortalizas en invernaderos, entre otros
- **Nuevos proceso de transformación.** La introducción de nuevos procesos de transformación y almacenamiento ha generado nuevos niveles de competitividad en varios sectores. Ejemplos de ellos es la evolución en el número de obradores y rastros TIF, nuevas empresas transformadoras de productos lácteos, refrigeración de atmosfera controlada, etc.
- **Sectores exportadores consolidados.** La apertura comercial ha permitido el posicionamiento de ciertos segmentos agropecuarios en los mercados internacionales. Algunos ejemplos notables son: exportación de hortalizas de Sonora y Sinaloa, exportación de Café Mexicano, exportación de tequila, exportación de aguacate de Michoacán, ganado en pie en el norte de México, entre otros



Sistemas de riego en México

Respecto a los sistemas de irrigación, México cuenta con 6.1 millones de hectáreas bajo riego que representan el 40.6% de su superficie arable (clasificándose en el sexto lugar a nivel mundial en la Comisión Internacional de Riego y Drenaje, ICID), misma que se encuentra distribuida en 79 Distritos de Riego con 3.5 millones de hectáreas y 1.8 millones en 18,487 Unidades de Riego para el desarrollo rural; en producción y valor representan más del 50% del total nacional.

En estos 6.1 millones se utilizan diversos sistemas de irrigación, de los cuales destaca el de riego por gravedad, el cual se utiliza en más del 90% de la superficie, siendo el restante ocupado por sistemas de riego presurizado. Entre éstos predomina el riego con tubería con compuertas (aproximadamente el 50%), le siguen el riego por aspersión y, en menor proporción, el de micro aspersión y goteo, principalmente.

Tendencias

- Los cambios climatológicos, en especial la sequía prevalece en el norte y Bajío del país obligará a las entidades a buscar la transitar la tecnificación de sus campos y aquellas que no se sumen a esta tendencia muy probablemente perderán terreno en el mercado nacional e internacional de alimentos
- Estados como Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Baja California Sur, Coahuila, Chihuahua y Sinaloa, llevan la delantera en cuanto a tecnificación, por lo que existen prácticas que pueden servir de modelo para los Estados que inician la tecnificación del riego en sus parcelas
- En México no se cuenta con mayores parcelas con riego porque no se cuenta con capacidades hídricas y geográficas que permitan mayores presas para expandir cultivos con riego, de ahí la necesidad de nuevas formas de aprovechamiento hídrico

El sector agropecuario Coahuilense ha crecido de forma moderada comparado con otras entidades federativas a nivel nacional, sin embargo es líder en algunos productos agrícolas como: sorgo forrajero, sorgo escobero, melón, nopal forrajero, manzana y nuez lo que representa una oportunidad para los egresados de la UAAAN.

El escenario actual y futuro de la agricultura en el país presenta un área de oportunidad para los egresados de la UAAAN. especialmente por las tendencias sobre: uso eficiente del agua, tecnología para el riego, modelos de transformación productiva para empresas agropecuarias y agroindustriales, desarrollo de modelos para disminuir la dependencia del mercado de importación principalmente en maíz y trigo, expansión de la agricultura protegida, productos orgánicos, mercado creciente en hortalizas y frutales entre otros. Existiendo la posibilidad de lograr la sustentabilidad y sostenibilidad del campo mexicano a través de programas de investigación, educación y transferencia de tecnología agropecuaria, todo esto atendiendo las tendencias en la agricultura desarrollada en forma empresarial

En cuanto al uso de sistemas de riego tecnificados, existe un enorme potencial en el campo de trabajo de los egresados de la carrera de Ing. en Irrigación, sobre todo en el riego presurizado necesario en muchos Estados del país.



A fin de conocer a profundidad las tendencias del sector agrícola, así como el posicionamiento de la Universidad en el ámbito laboral, entre egresados y expertos, se realizó una investigación de campo de la cual surgieron los siguientes hallazgos:

Investigación a egresados

La mayor parte de los egresados se encontraba laborando al momento de la entrevista un 97%, cerca del 55% de ellos indicó que tardó menos de un mes en conseguir su primer empleo, lo cual es un indicador de que es una carrera altamente demandada en el sector agropecuario.

Los egresados tienen una buena opinión sobre la preparación recibida en la UAAAN, consideran que su calificación promedio sería 8.75, reconociendo su falta de prácticas, a actualización de programas académicos, laboratorio y equipos, así como la irresponsabilidad de algunos maestros a la hora de impartir sus clases como aspectos negativos.

Aseguran que la formación académica (especialidad en Irrigación), la vinculación de la escuela y/o la realización de prácticas, fueron los principales aspectos que le ayudaron a conseguir su empleo actual.

En el campo de trabajo los egresados han encontrado compatibilidad con la carrera cursada. Cerca del 94% de los egresados trabajan en algo compatible con su carrera y lo hacen principalmente en el área de diseño de sistemas de riego y asesoría técnica.

Investigación a empresas y empleadores

En general, las empresas y empleadores tienen una buena opinión sobre el desempeño de los egresados en el campo laboral.

Para los empleadores la Universidad es conocida, el 81% de los encuestados dice conocerla, el 67% de los entrevistados tuvo buenos comentarios acerca del desempeño de los egresados, especialmente en el hecho de su buena disposición a trabajar.

Tomando como referencia la calificación de 8 a las expectativas laborales que tenían al contratar a los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, se les pidió que calificaran el desenvolvimiento laboral y aporte de valor hacia la empresa. En promedio, los entrevistados le otorgaron una calificación de 8.7, lo cual nos indica que los egresados estuvieron por arriba de las expectativas que tenía el empleador al contratarlos.

Reconocen que en el trabajo son formales, buenos técnicamente y muy honrados, aunque comentaron que les faltan conocimientos en hidráulica y tienen problemas para relacionarse con los clientes y sus compañeros, les falta en el área de ventas y tienen muy poca experiencia en áreas tropicales.

Investigación a expertos

En cuanto a la investigación con expertos, los entrevistados enfatizaron sobre las tendencias en el campo, siendo los temas más recurrentes: la protección del medio ambiente, el desarrollo de agronegocios y agroindustria, tecnificación del campo, nuevos sistemas de riego y sobre todo el desarrollo de capacidades para fortalecer a una industria de exportación con productos innovadores y de calidad.

Algunas tendencias destacadas por los expertos son: crecimiento de la industria de invernaderos, desarrollo de alimentos funcionales, análisis de propiedades y métodos de conservación de alimentos, procesos de reconversión forestal y plantaciones forestales, hidroponía, equipamiento y evolución del campo tanto a nivel tecnológico como en equipamiento.

Entre los expertos, la Universidad es conocida ya sea de manera directa o por terceros. El 88% de los expertos entrevistados comentó que conocen la UAAAN o tienen referencias por medio de compañeros.



Así mismo consideran que la UAAAN contribuye en gran medida al desarrollo de la agricultura a nivel nacional especialmente en el área de producción de alimentos de procedencia agrícola.

Desde su perspectiva, la UAAAN tiene demasiadas carreras y no todas están totalmente dirigidas a lo agrícola, existen importantes carencias de infraestructura y recursos humanos (un ejemplo es el caso de la carencia de equipo y maquinaria agrícola). Un tema generalizado es el hecho de que se considera que no se realizan las suficientes prácticas para reforzar la teoría.

En lo que se refiere a la opinión sobre la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, comentaron que es una carrera muy demandada y que los egresados salen con buenos conocimientos. Esta carrera debe de desarrollarse por los problemas actuales con el agua. Consideran que faltan materias de sistema de riego, sobre agronomía en general y entomología, cursos de educación continua en manejo sustentable, manejo de gente en el campo, Silvicultura de todos los ecosistemas. También se comentó que hay un desgaste en los recursos humanos académicos. Necesita renovación del personal de investigación y docente, falta más práctica, No van muy fuertes en técnicas de riego actualizadas, saben de hidráulica y no de riegos presurizados.

Otro elemento importante para evaluar la pertinencia de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación es la tendencia en la demanda expresada en inscripciones y alumnos de nuevo, teniendo los hallazgos siguientes:

Tendencias en la carrera

El alumnado total de la Sede Saltillo ha crecido de manera sostenida en el periodo 2005- 2011, a excepción del año 2008, donde se presentó una baja en el nivel de alumnos, mientras el alumnado de la Unidad Laguna ha crecido de manera sostenida en el periodo 2003- 2010, a excepción del año 2008, donde se presentó una baja en el nivel de alumnos. En el año 2011 se observa una disminución en el número de total de alumnos inscritos.

En la sede Saltillo se observa una disminución de 25 alumnos de nuevo ingreso en el año 2011, así como una disminución de 8 alumnos inscritos pasando de 156 a 148. Cabe mencionar que la sede Saltillo tiene un promedio de 60 alumnos más que la sede Laguna.

- El número de alumnos de nuevo ingreso de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación Sede Saltillo, ha presentado la mayor admisión los años 2005,2008 y 2010. En el año 2011se observa que disminuye alumnado de nuevo ingreso
- Respecto al número de alumnos inscritos en la carrera de Ingeniero en Agrónomo en Irrigación Sede Saltillo, se observa que en el periodo 2005-2011, el año 2010 ha sido el de más número de alumnos inscritos en esta carrera. En 2011 se tiene una disminución en el alumnado

En la sede Laguna el ingreso de nuevos alumnos no presenta cambios significativos, desde el año 2008, el promedio de alumnos se ha mantenido en un promedio de 20. En cuanto a los alumnos inscritos en esta sede, en 2011 se registran 14 alumnos menos que en 2010.

- El número de alumnos de nuevo ingreso de la carrera de Ingeniero en Irrigación Sede Laguna, en el periodo 2003-2011, ha presentado una tendencia creciente durante 2008 y 2009. El año 2010 se tiene una disminución en el número de alumnos de nuevo ingreso poco significativo y una ligera recuperación en el año 2011
- El número de alumnos inscritos en la carrera de Ingeniero en Agrónomo en Irrigación Sede Laguna, se observa una tendencia creciente prácticamente desde el año 2003 al 2010, en el año 2011 se presenta una disminución en el número de alumnos inscritos



Evaluación de expectativas y pertinencia

Del análisis de la información generada durante las entrevistas a empleadores y expertos se determinó que los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación superaron las expectativas para lo cual fueron contratados y que los conocimientos impartidos en la UAAAN mantienen concordancia con las necesidades del sector agropecuario regional y nacional.

Así mismo al comparar los indicadores de satisfacción generadores durante la investigación con el promedio obtenido para la UAAAN estos fueron superiores, lo que nos indica que el nivel de satisfacción de esta carrera es de los más altos en la Universidad.

Es importante señalar que en la sede Saltillo y Laguna ha disminuido el ingreso de alumnos a la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, sin embargo en la investigación de campo se encontró que es una carrera altamente demandada, por lo que se sugiere generar estrategias para la captación de alumnos con esta especialidad.

En base a lo anterior se considera que la carrera mantiene un buen nivel de pertinencia con las demandas del sector agropecuario regional y nacional.

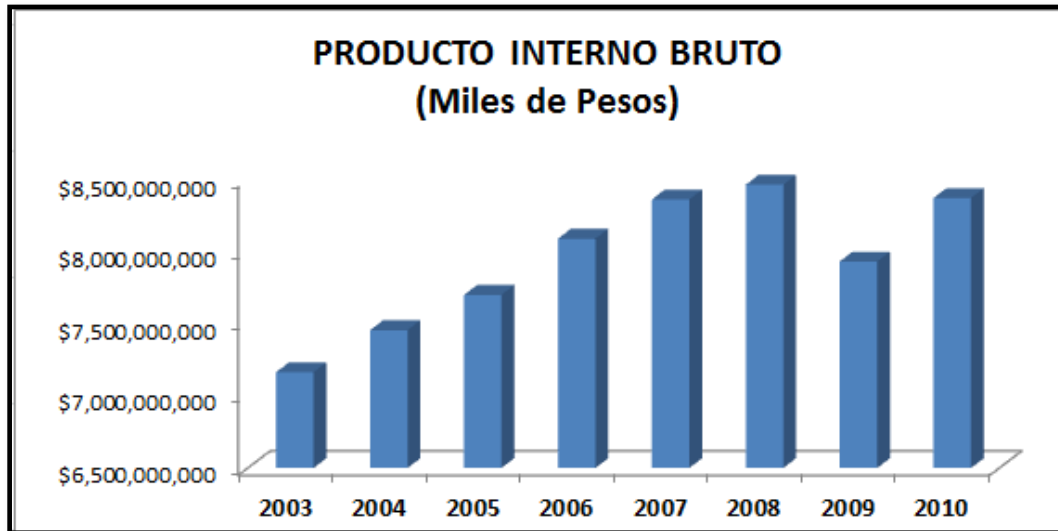


V.- ANALISIS DEL ENTORNO ECONOMICO

Como parte de la investigación se realizó una investigación ante fuentes secundarias con el fin de contar con indicadores y tendencias del sector primario y en especial el sector agrícola, el cual constituye el área principal de los egresados de Ingeniero Agrónomo en Irrigación

INDICADORES DEL SECTOR AGROPECUARIO NACIONAL

- **El Producto Interno Bruto** del país al año 2010 es de \$ 8, 369, 583,065, de los cuales el sector primario representa 322,995,920, representando un 3.86% del PIB Total, de igual manera el sector secundario representa el 31.68% y el terciario 64.46%.



El INEGI informó que el Producto Interno Bruto (PIB) creció 1.34% durante el trimestre julio-septiembre de 2011 respecto al trimestre inmediato anterior. Por componentes, las Primarias fueron mayores en 11.76%, las Terciarias en 1.63% y las Actividades Secundarias aumentaron 0.54% frente al trimestre previo.

El PIB de las Actividades Primarias (que incluyen al sector agricultura, ganadería, aprovechamiento forestal, pesca y caza) se elevó 8.3% a tasa anual en términos reales durante el tercer trimestre de 2011 como consecuencia del alza reportada en la agricultura, principalmente.

El Producto de las Actividades Terciarias fue superior en 4.8% en el trimestre en cuestión respecto a igual lapso de un año antes. Destacan los incrementos del comercio; información en medios masivos; servicios financieros y de seguros; transportes, correos y almacenamiento; servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles y los servicios profesionales, científicos y técnicos, entre otros.

El PIB de las Actividades Secundarias se acrecentó 3.4% a tasa anual en el trimestre julio-septiembre del año en curso, resultado de las variaciones positivas en tres de sus cuatro sectores: la construcción subió 5.3%; la electricidad, agua y suministro de gas por ductos al consumidor final 5.2% y las industrias manufactureras 4.6%; mientras que la minería disminuyó (-) 3.6 por ciento.

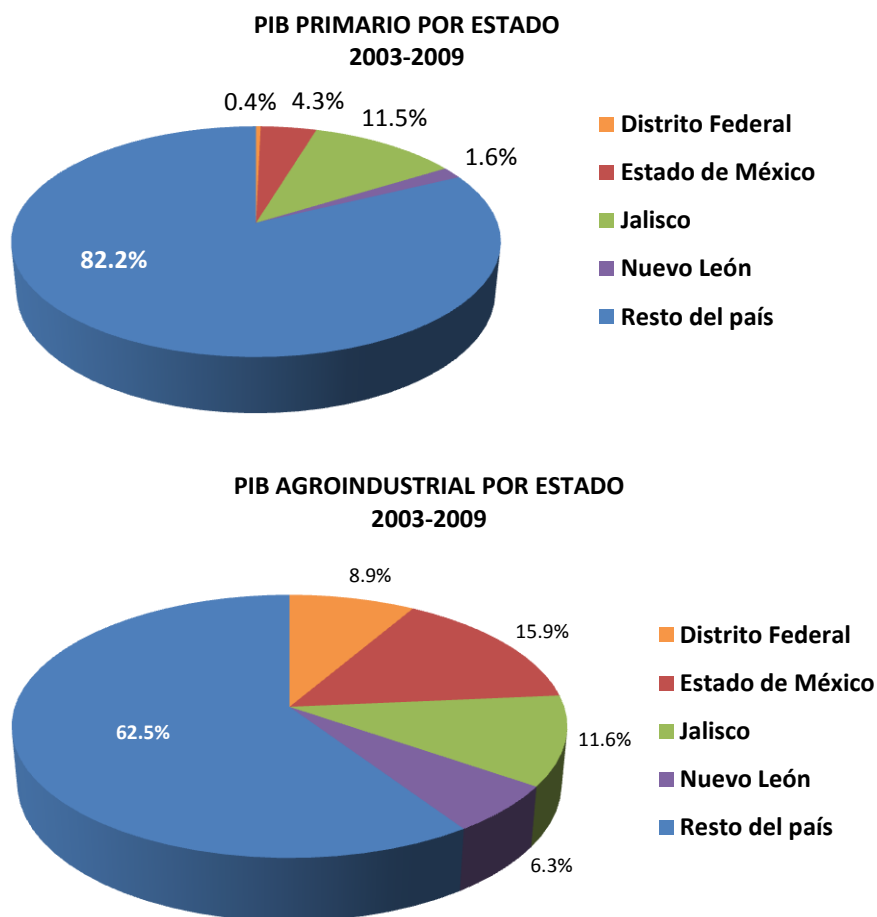
PIB DEL SECTOR PRIMARIO

El Producto Interno Bruto del Sector Primario (agricultura, ganadería, pesca y forestal) alcanzó en 2010, \$317,539 millones de pesos¹ lo que representa una aportación del 3.6% del PIB total nacional. Por su parte el PIB del Sector Alimentos y Bebidas² alcanzó para ese mismo año \$440,429 millones de pesos, lo que representa el 5% del PIB total nacional.

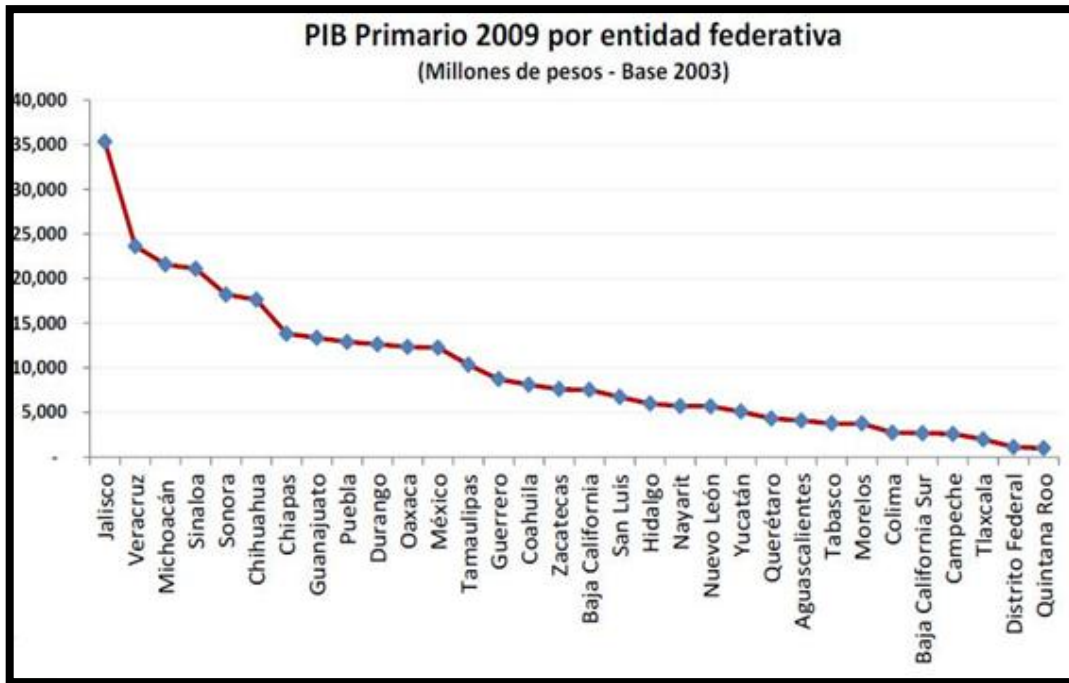
En promedio de 2005 a 2010, el sector agroindustrial a nivel nacional equivale al 8.2% del PIB nacional total y al 28.4% del PIB manufacturero.

El PIB del sector agroindustrial, el cual está conformado por los grandes grupos del Sector Primario y el de Alimentos y Bebidas, alcanzó un valor total de \$757,968 millones de pesos en 2010. Lo anterior deriva en una tasa de crecimiento promedio anual del sector agroindustrial en México del 1.9% en los últimos 10 años (2000-2010), tasa de crecimiento más elevada que la tasa promedio de crecimiento demográfico en el mismo período que fue del 1%.

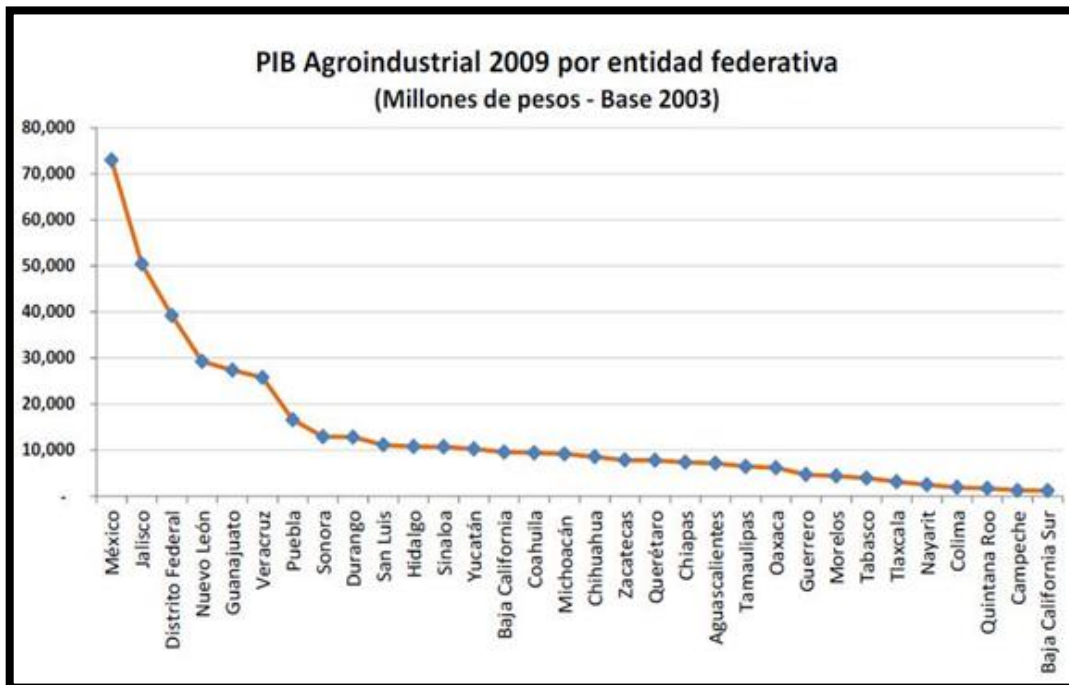
PIB Primario y PIB Agroindustrial 2003 a 2009



¹Base 2003. Fuente: Instituto de Estadística y Geografía (INEGI)



Tomando en cuenta el PIB Primario por estado, de 2003 a 2009 en promedio, Jalisco tiene la mayor participación a nivel nacional con un 11.6%, seguido por Veracruz, Michoacán y Sinaloa.



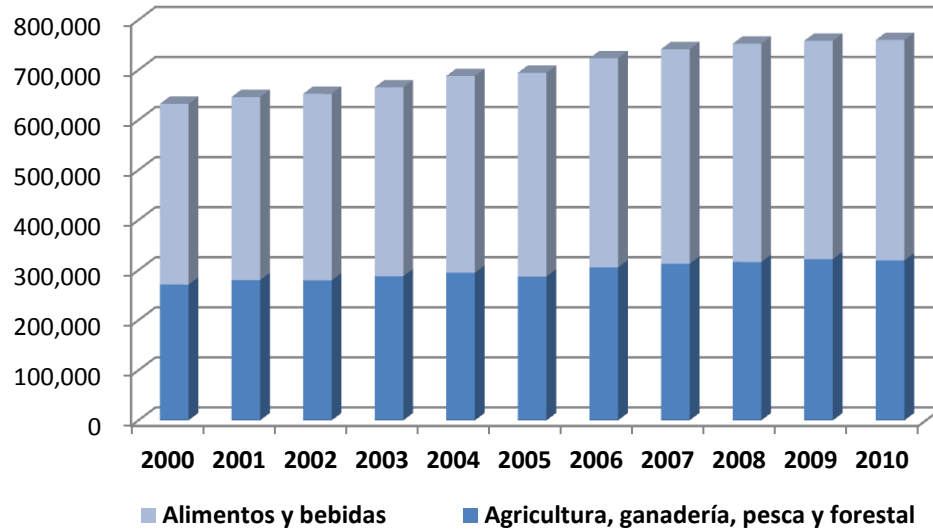
Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

En el caso del PIB Agroindustrial, el Estado de México aporta la mayor parte con un 15.9%, seguido por Jalisco (11.6%), Distrito Federal (8.9%) y Nuevo León (6.3%).



Lo anterior muestra claramente cómo es que más de una tercera parte de la agroindustria se concentra en estas cuatro entidades, a pesar de no tener la misma participación en el sector primario.

Evolución del PIB Agroindustria de 2000 a 2010. Millones de pesos



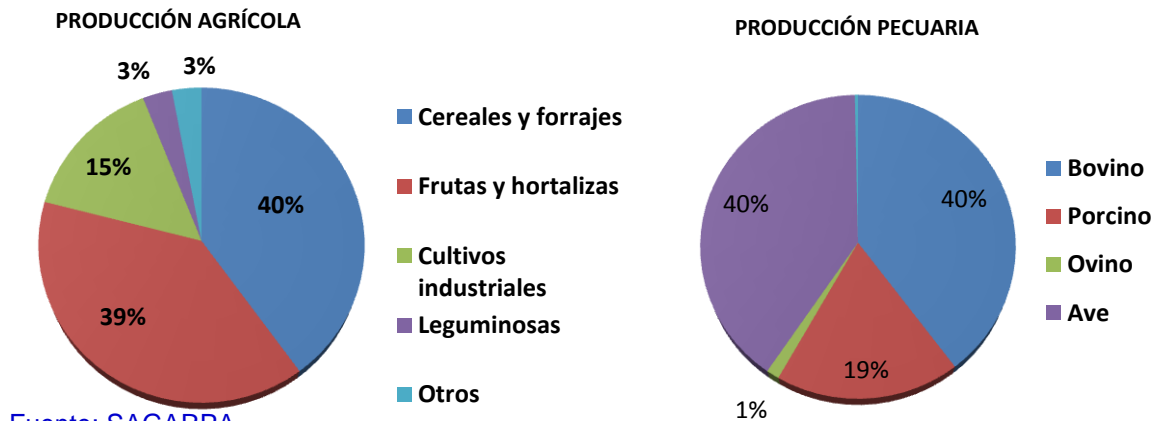
Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Base 2003

PRODUCCION AGRICOLA Y PECUARIA

El valor de la producción agrícola nacional en 2010 fue de \$331,786 millones de pesos, con una superficie sembrada de 21.6 millones de hectáreas. En cuanto a la producción pecuaria, el valor fue de \$248,315 millones de pesos con un volumen de 8.4 millones de toneladas.

En cuanto a la distribución por grupos de productos, a continuación se muestran los principales por volumen:

Distribución de la Producción Agrícola y Pecuaria 2010.



Fuente: SAGARPA

Producción agrícola por estados

Se presenta en la siguiente tabla la producción agrícola en México durante 2010, destacando a los principales estados productores. En valor de la producción agrícola destacan Michoacán, Sinaloa, Veracruz, Jalisco, Sonora, Chihuahua y Chiapas.

PRODUCCION AGRICOLA EN MEXICO			
Ciclo: Ciclicos y Perennes 2010			
Modalidad: Riego + Temporal			
Resumen			
Ubicación	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Valor Producción (Miles de Pesos)
MICHOACAN	1,086,150	1,030,083	30,070,179
SINALOA	1,233,505	1,163,891	29,212,505
VERACRUZ	1,452,456	1,346,412	26,516,548
JALISCO	1,585,459	1,402,557	25,433,510
SONORA	597,913	594,339	21,239,135
CHIHUAHUA	1,109,899	1,082,428	19,221,718
CHIAPAS	1,414,517	1,372,512	17,083,066
GUANAJUATO	1,018,085	836,516	15,609,250
MEXICO	890,170	842,637	14,527,339
TAMAULIPAS	1,445,149	1,358,702	14,019,316
OAXACA	1,365,137	1,259,154	12,232,937
PUEBLA	998,966	926,459	11,483,115
BAJA CALIFORNIA	233,351	222,527	10,483,406
GUERRERO	880,357	863,113	9,603,188
ZACATECAS	1,307,456	1,064,889	9,478,671
SAN LUIS POTOSI	803,092	615,065	8,209,318
NAYARIT	393,375	365,072	6,590,679
HIDALGO	581,957	518,744	5,949,441
MORELOS	135,308	131,357	5,794,458
DURANGO	732,293	658,994	5,028,208
COAHUILA	294,440	273,643	4,824,154
TABASCO	238,642	209,001	4,247,187
COLIMA	153,308	152,330	4,132,231
NUEVO LEON	380,836	366,543	3,826,590
YUCATAN	640,086	621,128	2,599,169
BAJA CALIFORNIA SUR	36,442	33,898	2,525,146
TLAXCALA	239,922	238,103	2,363,190
CAMPECHE	236,895	220,167	2,322,437
QUERETARO	178,902	156,563	2,315,137
AGUASCALIENTES	153,602	110,854	1,836,722
QUINTANA ROO	112,199	107,615	1,629,786
DISTRITO FEDERAL	22,878	22,477	1,378,285
	21,952,745	20,167,773	331,786,019

Fuente: SIAP, SAGARPA.



Productos agrícolas

En el siguiente cuadro se presentan los principales cultivos en México ordenados por valor de su producción.

Se presentan aquellos cultivos con un valor superior a 2,000 millones de pesos.

PRODUCCION AGRICOLA						
Ciclo: Ciclicos y Perennes 2010						
Modalidad: Riego + Temporal						
Cultivo	Sup. Sembrada	Sup. Cosechada	Producción	Rendimiento	PMR	Valor Producción
	(Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(\$/Ton)	(Miles de Pesos)
MAIZ GRANO	7,860,705	7,148,046	23,301,879	3.26	2,816	65,629,388
CAÑA DE AZUCAR	734,819	703,943	50,421,620	71.63	620	31,250,469
PASTOS	2,301,210	2,253,963	45,982,534	20.40	363	16,700,176
SORGO GRANO	1,888,732	1,768,382	6,940,225	3.92	2,270	15,752,804
TOMATE ROJO (JITOMATE)	54,511	52,089	2,277,791	43.73	6,536	14,887,128
AGUACATE	134,322	123,404	1,107,135	8.97	12,795	14,165,758
CHILE VERDE	148,759	143,975	2,335,560	16.22	5,662	13,224,803
PAPA	55,646	55,359	1,536,617	27.76	7,563	11,622,048
ALFALFA VERDE	383,437	377,756	29,110,563	77.06	379	11,018,751
FRIJOL	1,887,177	1,630,225	1,156,257	0.71	8,787	10,160,359
TRIGO GRANO	700,585	678,553	3,676,708	5.42	2,695	9,909,418
CAFE CEREAZA	781,016	741,411	1,332,263	1.80	4,299	5,727,519
LIMON	153,443	143,869	1,891,403	13.15	2,875	5,437,093
CEBOLLA	45,126	44,836	1,266,165	28.24	4,181	5,294,014
NARANJA	339,389	334,573	4,051,632	12.11	1,204	4,876,988
PLATANO	78,130	76,927	2,103,362	27.34	2,276	4,787,969
MAIZ FORRAJERO	535,621	493,224	11,778,484	23.88	388	4,572,094
MANGO	183,108	174,970	1,632,649	9.33	2,663	4,347,698
UVA	27,684	27,104	307,147	11.33	13,741	4,220,365
NUEZ	88,055	69,549	76,627	1.10	53,722	4,116,578
ALGODON HUESO	120,118	112,937	440,489	3.90	9,305	4,098,734
AVENA FORRAJERA	788,521	723,156	10,014,937	13.85	367	3,674,328
MANZANA	61,220	57,743	584,655	10.12	5,564	3,253,066
SANDIA	47,338	44,040	1,036,795	23.54	2,581	2,675,758
PAPAYA	16,228	14,181	616,215	43.46	4,248	2,617,933
TOMATE VERDE	48,475	46,197	719,849	15.58	3,518	2,532,464
ESPARRAGO	13,240	12,858	74,660	5.81	32,306	2,411,943
FRESA	6,555	6,282	226,657	36.08	9,277	2,102,678
CEBADA GRANO	308,998	267,668	672,367	2.51	3,116	2,094,885
SORGO FORRAJERO VERDE	215,618	210,571	4,620,517	21.94	440	2,030,966
PEPINO	16,518	15,653	477,366	30.50	4,211	2,010,132

Fuente: SIAP, SAGARPA

COMERCIO EXTERIOR

De acuerdo a las cifras a diciembre del 2011, en México existe un déficit en la balanza comercial del sector agropecuario y del sector agroindustrial³, toda vez que las importaciones que ascendieron a \$34,798 millones de dólares, superan las exportaciones registradas por \$24,741 millones de dólares.

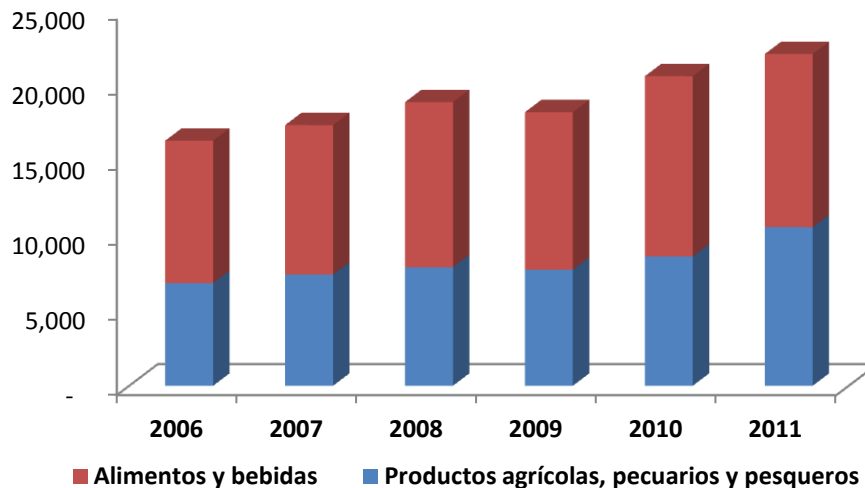
A pesar del déficit mencionado durante el período 2006-2010 se registró un mayor crecimiento en las exportaciones, teniendo éstas una tasa media de crecimiento anual de 4.8%, contra una tasa de 3.9% para las importaciones.

Sector Agroindustrial	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Exportaciones	16,321	17,359	18,889	18,217	20,615	24,741
Importaciones	23,908	27,693	31,735	25,089	28,997	34,798
Saldo	-7,587	-10,333	-12,846	-6,872	-8,381	-10,057

Fuente: Banco de Información Económica (BIE), INEGI

En promedio de 2006 a 2011, el 66% de las exportaciones agroindustriales corresponden a alimentos procesados y bebidas, e industria de la madera y el papel; mientras que el 34% corresponden a los productos agrícolas, pecuarios y pesqueros. Dentro de las exportaciones agrícolas: destacan el jitomate, el pimienta, el aguacate, las frutas como papaya, melón y sandía, el café en grano y los cítricos.

Exportaciones sector agroindustrial 2006-2011
Millones de dólares



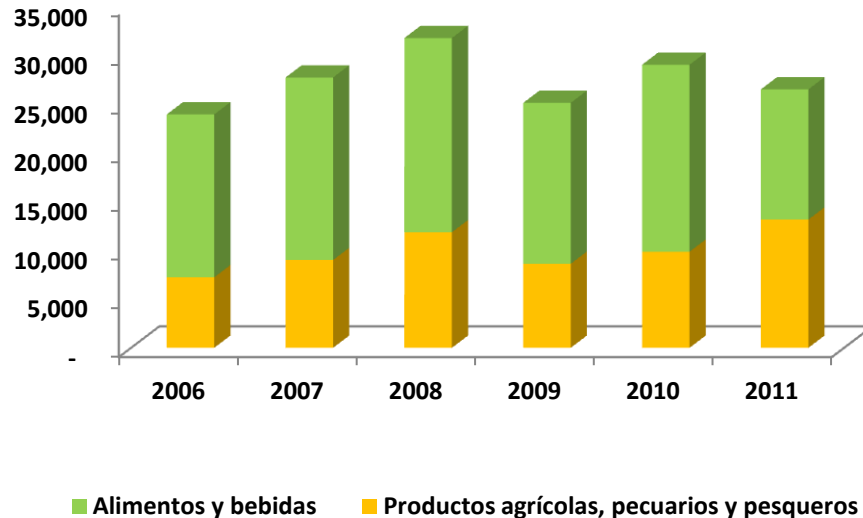
Fuente: Banco de Información Económica (BIE), INEGI

³Dentro del ramo agroindustrial se incluyen exportaciones e importaciones de la industria de la madera y el papel. No se incluye la industria del cuero ya que está considerada en la rama textil.

Por otra parte, en cuanto a las importaciones; el 58% corresponde a alimentos y bebidas, e industria de la madera y papel, mientras que el 42% corresponde a los productos agrícolas, pecuarios y pesqueros. Los productos agrícolas que destacan en importaciones son: soya, maíz, trigo, leche, algodón, sorgo, pescado, arroz y manzanas.

Importaciones sector agroindustrial 2006-2011

Millones de dólares



Fuente: Banco de Información Económica (BIE), INEGI

Aunque en México la agricultura ocupa un nivel bajo en cuanto al producto interno bruto y a los ingresos en general del país, sigue siendo una de las actividades principales de México al emplear a aproximadamente 10% de la población, por la obvia razón de que la producción de alimentos es fundamental para cualquier nación. Los 10 productos que más se producen en el campo mexicano son: Maíz grano, Caña de azúcar, pastos, sorgo grano, tomate, aguacate, chile verde, papa y alfalfa verde.

Las actividades primarias de la agroindustria son: agricultura, cría y explotación de ganado, aprovechamiento forestal, pesca, caza y captura. El sector secundario de la agroindustria se ubica dentro de la industria manufacturera en la división de alimentos procesados y bebidas. La forman 12 ramas: carnes y lácteos, frutas y legumbres, molienda de trigo, molienda de nixtamal, beneficio y molienda de café, azúcar, aceites y grasas comestibles, alimentos para animales, otros productos alimenticios, bebidas alcohólicas, cerveza y malta, refrescos y aguas gaseosas, mismas que a su vez se dividen en 23 clases de actividades.

De estas 12 ramas las más importantes a nivel nacional en cuanto a su valor de producción son: carnes y lácteos, otros productos alimenticios (incluye: preparación y envasado de pescados y mariscos, dulces, golosinas, frituras, etc.), refrescos y aguas, molienda de maíz, cerveza y malta y molienda de trigo.

La diversidad de México y la brecha en el desarrollo económico entre sectores se refleja claramente en el ámbito agropecuario y en el agroindustrial, al presentar una enorme diversidad en las operaciones que las diferentes empresas, negocios y comercios desarrollan. Además, la diversidad se presenta desde los mismos factores de producción y el recurso humano que utilizan. Lo anterior, trae como consecuencia que la gama de retos y oportunidades del sector sea tan compleja, pero a su vez con tanto potencial.

Esta diversidad no se limita a lo regional, siendo en el mismo sector identificable, por ejemplo, los sectores exportadores altamente competitivos y los sectores con mercados regionales establecidos, contrastando con sectores de muy bajos niveles de competitividad y segmentos en nivel de subsistencia. Existen en nuestro país diferentes tipos de empresas agroindustriales que se han desarrollado de distintas formas en diversos segmentos tales como:

Corporaciones trasnacionales establecidas en México, que implementan productos y procesos en México con altos estándares de calidad y eficiencia. Muchas de estas empresas están enfocadas al mercado mexicano, sin embargo en muchos casos han utilizado a México para participar en otros mercados internacionales. Estas empresas realizan operaciones de integración con el campo mexicano a través de la generación de proveedores.

Corporaciones mexicanas que han evolucionado a trasnacionales con operaciones en otros países, que de forma similar al caso anterior, han logrado un desarrollo del sector así como de sus proveedores, empleados y de la calidad, exportando así sus operaciones y productos a otros países en todo el mundo. A diferencia de las corporaciones extranjeras, muchas de estas empresas han iniciado su desarrollo desde etapas incipientes para así generar un desarrollo conjuntamente con sus proveedores, evolucionando en la calidad de sus factores de producción. Por mencionar algunos otros ejemplos de este tipo de corporaciones mexicanas están: Sigma Alimentos, Lala, Bimbo, Grupo Modelo, Jumex y Gruma.

Empresas grandes mexicanas, que logran una gran calidad en el sector, que tienen un desarrollo similar a las corporaciones mexicanas exportadoras, logrando en ciertos casos la exportación de sus productos. Al igual que las corporaciones mencionadas en los puntos anteriores, el desarrollo de su cadena de proveedores y de suministro de recursos, la eficiencia de los sistemas y la búsqueda de la calidad, han logrado que se transmita el desarrollo de estas empresas a los productores agrícolas del sector primario, los cuales en muchos casos han generado una evolución significativa en sus operaciones. Este desarrollo permite al sector rural la generación de oportunidades en diferentes ámbitos, que para el caso que nos interesa, puede desarrollar áreas como calidad, mejor capacitación de los productores y en su caso mayores oportunidades de crecimiento mediante sistemas de financiamiento, producción, tecnologías, etc. En este caso, podemos mencionar algunos ejemplos como Grupo Alpura, RenyPicot, Albamex, Bafar, Bachoco, Qualtia, La Costeña, Grupo Zaragoza entre otras.

Empresas medianas y pequeñas que han evolucionado a posicionarse claramente en su sector agrícola o agroindustrial con una evolución en la tecnología y recursos humanos que emplean. Muchas de estas empresas se agrupan en clústers agroindustriales-regionales, en donde adoptan uno o varios de los posicionamientos anteriores, dependiendo de las operaciones que deseen realizar. Por ejemplo, en el caso del “Clúster” de Tequila en Jalisco, la conjunción de empresas ha permitido que más de 100 empresas tequileras puedan tener una mayor participación en el mercado por medio de la promoción y mercadotecnia que existe para la región y para la industria. Muchos de estos clusters agrícolas y agroindustriales se han posicionado en los mercados internacionales, destacan en ello el cluster de aguacate en Michoacán, tomate en Sinaloa, lácteos en la comarca lagunera y Chihuahua, limón persa en Veracruz y Tabasco, entre otros muchos. Estos agrupamientos han consolidado sus estructuras a través de la creación de los sistemas producto a nivel nacional y estatal

Productores agrícolas y agroindustriales independientes, se han desarrollado en una amplia red tanto para el sector agropecuario como para el agroindustrial a lo largo y ancho del país. Los niveles de desarrollo de estas empresas son muy variados, porque no sólo se enfrentan a los retos de producción y regionalización, sino a la complejidad en el desarrollo de sistemas eficientes en los aspectos económicos, tecnológicos, legales y en términos de acceso a servicios financieros, entre otros.

Productores agrícolas de subsistencia. Forman una estructura muy amplia a nivel nacional y operan con niveles muy bajos de rentabilidad, la producción en gran parte de los casos es para su propia alimentación o en la región de influencia. Presentan retos muy amplios principalmente debido a la dispersión, pobreza y carencia de recursos que enfrentan

Considerando esta amplia diversidad y complejidad de los productores agrícolas y agroindustriales de México se observa claramente un sector empresarial creciente y un amplio sector agrícola enfocado a la subsistencia y con grandes limitaciones.

UN SECTOR EN CONSTANTE CAMBIO Y EVOLUCION

El sector agropecuario y agroindustrial en México, a partir de la negociación e implementación de tratados comerciales internacionales, que le han generado una mayor competencia internacional y nuevos y complejos retos, ha mantenido un proceso constante de cambio y evolución. Algunos de estos cambios han sido los siguientes:

- **Nuevos procesos agrícolas.** La introducción de nuevos sistemas de riego y la incorporación de mejores técnicas productivas ha impactado en el aumento de los rendimientos y productividad de muchos cultivos. Ejemplos son el incremento en productividad en maíz amarillo, manzana, leche, frutas y hortalizas en invernaderos, entre otros.
- **Nuevos proceso de transformación.** La introducción de nuevos procesos de transformación y almacenamiento ha generado nuevos niveles de competitividad en varios sectores. Ejemplos de ellos es la evolución en el número de obradores y rastros TIF, nuevas empresas transformadoras de productos lácteos, refrigeración de atmosfera controlada, etc.
- **Sectores exportadores consolidados.** La apertura comercial ha permitido el posicionamiento de ciertos segmentos agropecuarios en los mercados internacionales. Algunos ejemplos notables son: exportación de hortalizas de Sonora y Sinaloa, exportación de Café Mexicano, exportación de tequila, exportación de aguacate de Michoacán, ganado en pie en el norte de México, entre otros.

El cambio también ha implicado la pérdida de competitividad de gran número de segmentos y el cierre de operaciones de muchas agroindustrias, especialmente micros y pequeñas empresas.

Estos cambios han generado complejos paradigmas donde conviven en las mismas regiones empresas con niveles de competitividad a nivel internacional y empresas con operaciones agroindustriales con grandes retrasos y niveles de supervivencia.

En la última década el valor de la producción agrícola en México ha sido de alrededor de **330 mil millones** de pesos. La superficie que se cosecha anualmente es aproximadamente de **20 millones de hectáreas**, de las cuales cerca de 6 millones son de cultivos perenne y 14 millones corresponden a cultivos anuales.

- ✓ **Se encuentra en desarrollo un segmento agrícola con unidades productivas altamente eficiente y rentable (orientado al mercado exterior), así como un segmento agrícola empresarial impulsado por el aumento de los precios**

La agricultura se realiza en 4 millones de unidades productivas que siembran aproximadamente 20 millones de hectáreas. Sólo 240 mil unidades (6%) son altamente eficientes y rentables, dedicadas principalmente al cultivo de hortalizas, frutales y productos orgánicos. Un 18% de las unidades dedicadas principalmente a cultivos básicos, están en **transición hacia un nivel alto en productividad y competitividad** y un amplio sector con más de tres millones de unidades (76%) son muy pequeñas explotaciones que producen principalmente maíz y frijol para autoconsumo. Un elemento importante es el hecho de que en los últimos años el incremento de la demanda y precios de la gran parte de los productos agrícolas y frutícolas ha propiciado un crecimiento acelerados de la llamada agricultura empresarial. Esta tendencia se presenta principalmente en los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Comarca Lagunera, Jalisco y Guanajuato.

- ✓ **La estructura agrícola ha experimentado importantes cambios en los últimos seis años**

La superficie sembrada de los diez principales cultivos disminuyó a una tasa media anual de 1.8%; la producción, en cambio, registró un incremento promedio de 0.6% anual debido a que el aumento en los rendimientos compensó sobradamente la reducción del área. La **productividad promedio aumentó prácticamente en todos los cultivos básicos**, a excepción del cártamo y ajonjolí. Por otra parte, las superficies destinadas a la **producción de hortalizas y frutales registraron una tendencia creciente y**



la utilizada para la producción de cultivos industriales y forrajeros permaneció estable. México no contribuye de manera relevante a la oferta internacional de cultivos básicos, pero es un importante exportador de frutas y hortalizas al mercado estadounidense

Una característica de la producción agrícola en México es la elevada fragmentación de la tierra; cerca del 80 % de los productores agrícolas poseen predios menores a cinco hectáreas, en los cuales gran parte de su producción se destina a satisfacer parcialmente sus **necesidades alimenticias a través del autoconsumo**. En los estados del sur casi la mitad de la superficie agropecuaria (45%) corresponde al régimen ejidal, en los estados del centro esa proporción disminuye a 34% y en el norte a 29%.

La estructura productiva de las actividades agropecuarias tiene características muy diferentes en los ámbitos regionales. Por ejemplo, los productores agropecuarios del norte del país, principalmente árido y semiárido, cuentan con una mayor extensión de tierra para desarrollar sus actividades, ya que el tamaño promedio de los predios rurales es mayor en más de ocho veces al tamaño de los predios del centro y sur del país, en los que predominan los climas templado y tropical, respectivamente.

En estas regiones se han logrado altos niveles de productividad y eficiencia derivados de procesos de inversión en tecnologías de riego más eficientes, equipamiento y maquinaria agrícola así como incorporación de técnicos al sector.

✓ **El país tiene una importante riqueza por su diversidad y gran potencial**, debido a las características geográficas, ecológicas, demográficas, económicas y socioculturales inherentes a cada región y entidad federativa, pero a su vez también representan limitantes para su desarrollo productivo y social

✓ **La agricultura protegida ha presentado una rápida expansión en México en los últimos años.**

Actualmente existen cerca de 4 mil hectáreas con estructuras equipadas y otras 3 mil hectáreas de túneles, cubiertas de plástico y casas de malla sombra. La mayor superficie de la **agricultura protegida está dedicada a hortalizas para exportación** (jitomate, pimiento, pepino, lechugas, plantas ornamentales y flores) cuya producción genera alrededor de 500 millones de dólares anuales

✓ **Al igual que en muchas partes del mundo, en México ha crecido la agricultura orgánica.** La gran diversidad agro climatológica y la disponibilidad de mano de obra de México significan condiciones propicias para el cultivo de los productos orgánicos y permiten condiciones con ventajas competitivas para consolidar un importante posicionamiento como país exportador de estos productos en el mercado mundial. Actualmente, la producción de orgánicos en el país la realizan alrededor de 85 mil productores en más de 300 mil hectáreas (aproximadamente 1.4% de la superficie agrícola total), **85% de esta producción se destina a la exportación**, generando divisas por más de 300 millones de dólares anuales

✓ **El marco legal e institucional que se ha generado para apoyar la producción agrícola en México es muy amplio y ha sido diseñado para instrumentar la política de libre comercio agropecuario en el país**

Al dismantelar en un plazo de quince años (de 1993 a 2008) el sistema de precios de garantía, de precios subsidiados de los agroquímicos, de tarifas de servicio del agua de riego y de tasas de interés preferenciales, así como la inducción del mercado de tierras con la Ley Agraria.



SISTEMAS DE RIEGO EN MEXICO

Teniendo en cuenta que la agricultura consume alrededor del 77% del agua disponible en México, el incremento de la productividad en la agricultura es de suma importancia.

México cuenta con 6.1 millones de hectáreas bajo riego que representan el 40.6% de su superficie arable (clasificándose en el sexto lugar a nivel mundial en la Comisión Internacional de Riego y Drenaje, ICID), misma que se encuentra distribuida en 79 Distritos de Riego con 3.5 millones de hectáreas y 1.8 millones en 18,487 Unidades de Riego para el desarrollo rural; en producción y valor representan más del 50% del total nacional.



En estos 6.1 millones se utilizan diversos sistemas de irrigación, de los cuales destaca el de riego por gravedad, el cual se utiliza en más del 90% de la superficie, siendo el restante ocupado por sistemas de riego presurizado. Entre éstos predomina el riego con tubería con compuertas (aproximadamente el 50%), le siguen el riego por aspersión y, en menor proporción, el de micro aspersión y goteo, principalmente. Todo lo anterior da idea del enorme potencial que existe en México para la modernización de una agricultura basada en el riego presurizado⁴

Según las estadísticas de la CONAGUA de las hectáreas de infraestructuras de riego instaladas en el país de las cuales se utilizan en la actualidad 4.8 millones de hectáreas. Estos valores indican una significativa subutilización de las infraestructuras.

Tendencias

- La actual sequía en el norte y Bajío del país obligará a las entidades a transitar por el camino de la tecnificación de sus campos, mientras que aquellas que no lo hagan perderán terreno en el mercado nacional e internacional de alimentos⁵
- La coyuntura climática en el país está impulsando el interés por implementar sistemas de riego en las parcelas, así como técnicas de máximo aprovechamiento hídrico. Las entidades que logren producir más con menos agua ganarán terreno sobre otras que dependan de métodos más tradicionales de cultivo
- Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Baja California Sur, Coahuila, Chihuahua y Sinaloa, llevan la delantera en cuanto a tecnificación
- En México no se cuenta con mayores parcelas con riego porque no se cuenta con capacidades hídricas y geográficas que permitan mayores presas para expandir cultivos con riego, de ahí la necesidad de nuevas formas de aprovechamiento hídrico

Destacó que México está haciendo un esfuerzo extraordinario por mejorar los sistemas de irrigación y además cuenta con indicadores de medición para evaluar la eficiencia en el riego.

⁴ Fuente: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Información en línea.
http://www.imta.gob.mx/cotennser/index.php?option=com_content&view=article&id=44&Itemid=55[Consulta marzo 2012]

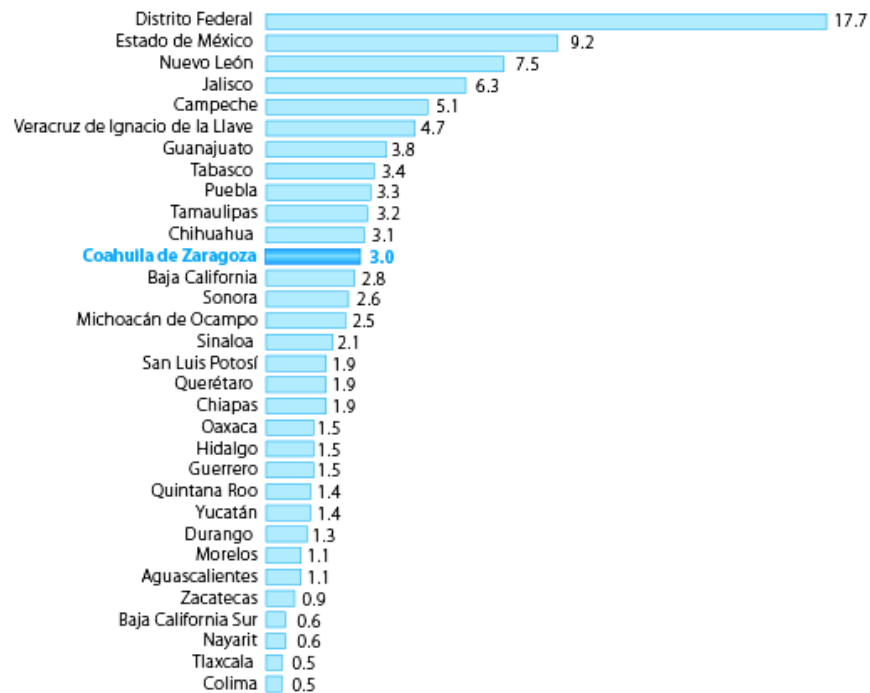
⁵ Fuente: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Información en línea.
http://www.imta.gob.mx/cotennser/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=41&Itemid=74 [Consulta marzo 2012]

Del 2006 al 2012, se ha establecido como meta incrementar la productividad del agua en los distritos de riego al 2.8% al año. "Los resultados al 2007 señalan que se ha transitado de 1.44% kilogramo por metro cúbico (kg/m³) al 2.13%".

Hasta ahora 12 billones de pesos han sido invertidos en los sistemas de riego en México y que en los próximos 50 años el monto requerido será de 60 billones de pesos⁶

INDICADORES ECONOMICOS DEL ESTADO DE COAHUILA

El Estado de Coahuila se ha constituido como una de las entidades líderes del crecimiento y desarrollo económico de México. Tiene una población aproximada de 2.7 millones de habitantes cuenta con dos ciudades grandes que son Saltillo y Torreón así como varias ciudades medias y pequeñas distribuidas a lo largo de su superficie territorial. Por su producto Interno Bruto (PIB) el Estado de Coahuila es la doceava economía de la nación. Su PIB per cápita según datos del INEGI en 2008 es de 106 mil pesos anuales.



Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

⁶ Fuente: Foro Mundial del Agua. Reportaje Radio Fórmula. , Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola CONAGUA. Información en línea.
http://www.agua.org.mx/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=7608 [Consulta marzo 2012]

El PIB del Estado de Coahuila se conforma principalmente por las actividades secundarias (Minería, Industria Manufacturera, Construcción, Electricidad, Agua y Luz) con un 44.82%, terciarias (comercio, servicios, transportes, correos y almacenamiento) con un 51.88% y el sector primario (que incluyen al sector agricultura, ganadería, aprovechamiento forestal, pesca y caza) representa el 3.30%.

SECTOR DE ACTIVIDAD ECONOMICA	PORCENTAJE DE APORTACION AL PIB ESTATAL (2003)
Actividades primarias	3.30
Agricultura, ganadería, aprovechamiento forestal, pesca y caza	3.30
Actividades secundarias	44.82
Minería	3.86
Construcción, electricidad, agua y gas	9.12
Industrias Manufactureras	31.84
Actividades terciarias	51.88
Comercio, restaurantes y hoteles	14.61
Transporte e información en medios masivos	9.93
Servicios financieros e inmobiliarios	10.12
Servicios educativos y médicos	7.61
Actividades del Gobierno	3.19
Resto de los servicios	6.42

Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

El Producto Interno Bruto primario, así como el Agroindustrial del Estado de Coahuila ocupan el puesto número 15, dentro de las 32 entidades federativas del país.



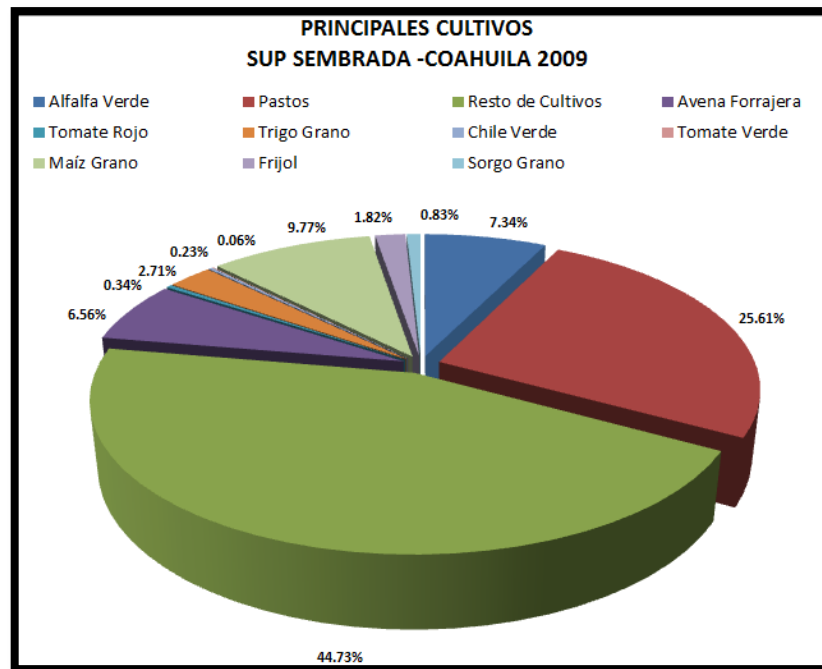
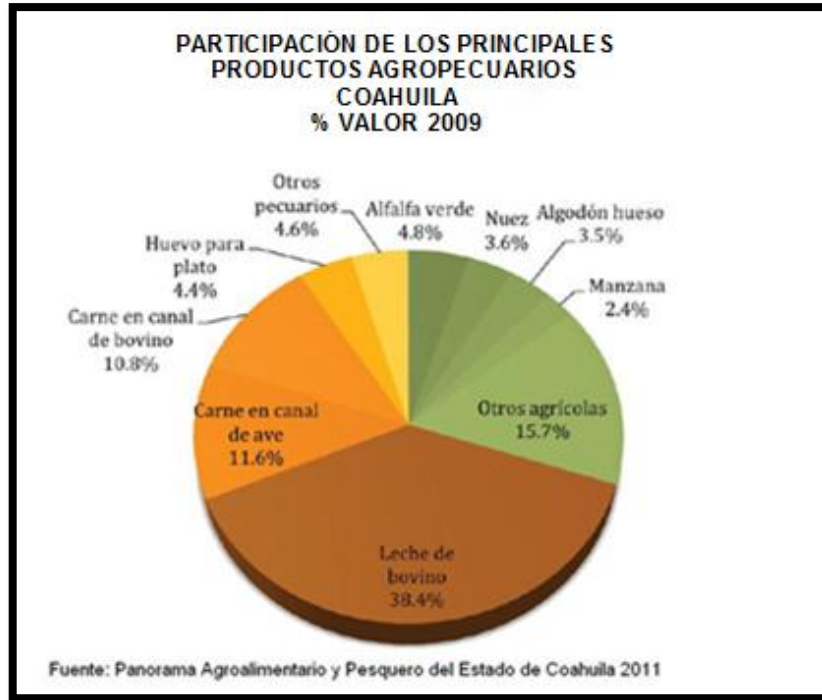
La superficie agrícola para el estado de Coahuila en 2008 es de 293,708 hectáreas, de las cuales, 138,896 hectáreas son superficie de temporal y 154,812 hectáreas de riego. La superficie de riego está constituida por 212,215 hectáreas de riego mecanizado y 81,493 hectáreas de riego por gravedad. Así mismo es importante comentar que la población rural del estado de Coahuila representa en 10% de la población estatal, es decir alrededor de 275 mil personas viven en localidades rurales de la entidad.

La participación del Estado de Coahuila en el Producto Interno Bruto Nacional en el Sector Primario en el 2009 fue de 2.6%.

Participación estatal en el Producto Interno Bruto Primario (Millones de pesos - Base 2003)								
Estado	2003	2004 p/	2005	2006	2007	2008	2009	Part. (%) 2009
Jalisco	30,107	33,644	33,415	35,240	38,593	39,777	35,336	11.2
Veracruz	23,620	22,742	22,568	23,360	23,760	23,820	23,645	7.5
Michoacán	18,224	17,815	17,496	18,631	19,754	22,390	21,579	6.9
Sinaloa	17,424	19,603	19,670	20,446	22,993	22,943	21,092	6.7
Sonora	15,653	14,228	16,458	15,792	18,113	17,910	18,212	5.8
Chihuahua	13,249	14,341	14,854	16,511	16,980	16,583	17,628	5.6
Chiapas	13,637	14,322	13,991	14,013	13,889	14,239	13,817	4.4
Guanajuato	13,991	14,252	13,243	12,686	13,904	15,136	13,361	4.3
Puebla	12,118	12,301	12,110	12,850	12,931	13,336	12,895	4.1
Durango	12,222	12,665	12,027	12,851	13,476	12,755	12,632	4.0
Oaxaca	10,068	10,641	11,168	11,375	12,196	12,674	12,326	3.9
México	13,554	12,860	12,203	13,315	14,108	13,683	12,255	3.9
Tamaulipas	9,438	10,312	10,194	9,922	10,500	10,210	10,359	3.3
Guerrero	7,917	7,619	7,818	8,164	8,650	9,091	8,715	2.8
Coahuila	6,880	7,304	7,393	7,381	7,687	7,617	8,096	2.6
Zacatecas	7,494	7,152	6,352	7,483	6,721	7,571	7,596	2.4
Baja California	7,911	8,303	7,890	7,821	7,979	7,733	7,524	2.4
San Luis	6,821	6,966	6,539	6,666	6,705	7,058	6,724	2.1
Hidalgo	5,517	5,529	5,683	6,228	6,237	6,396	5,973	1.9
Nayarit	4,178	4,721	4,506	4,832	5,476	5,761	5,697	1.8
Nuevo León	4,989	4,973	4,618	4,645	4,977	4,833	5,669	1.8
Yucatán	4,237	4,980	4,577	5,003	5,094	4,665	5,081	1.6
Querétaro	4,260	4,271	3,956	4,059	4,490	4,413	4,313	1.4
Aguascalientes	3,190	3,210	3,563	3,685	3,709	4,186	4,092	1.3
Tabasco	4,225	4,435	4,172	4,245	4,128	3,925	3,758	1.2
Morelos	3,373	3,595	3,899	3,939	4,140	3,797	3,753	1.2
Colima	2,962	2,988	2,922	2,938	3,106	3,309	2,726	0.9
Baja California Sur	2,338	2,202	2,426	2,487	2,404	2,839	2,666	0.8
Campeche	2,084	2,179	2,330	2,267	2,134	2,365	2,585	0.8
Tlaxcala	1,954	1,887	1,705	1,953	1,974	2,219	1,978	0.6
Distrito Federal	1,150	1,023	1,193	1,081	1,037	1,056	1,111	0.4
Quintana Roo	967	964	1,059	1,121	995	852	975	0.3
Total nacional	285,751	294,026	291,998	302,990	318,840	325,142	314,168	100.0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Los productos de mayor importancia para el sector primario son la Leche de Bovino, Carne de Ave en canal, Carne de Bovino en Canal y los productos agrícolas como lo son alfalfa verde, pastos, avena forrajera, maíz grano, nuez y otros productos agrícolas.



Dentro de los productos que se destaca el estado de Coahuila son en el Sorgo forrajero, sorgo escobero, melón y nopal forrajero, ocupando en estas el primer lugar a nivel nacional, así como la manzana ocupando el segundo lugar, solo después de Chihuahua y la nuez en el puesto número tres.

Principales productos agrícolas 2008	Producción (toneladas)	% en el total nacional	Lugar Nacional
Sorgo forrajero	1,127,667	24.4	1º de 26
Sorgo escobero	19,566	68.4	1º de 11
Melón	126,151	22.5	1º de 24
Nopal Forrajero	111,003	53.2	1º de 6
Manzana	59,654	10.2	2º de 22
Nuez	10,248	13.4	3º de 18

Fuente: INEGI. Perspectiva Estadística. Serie por Entidad Federativa.

En Coahuila el 53% de la superficie sembrada corresponde a riego y un 47% a temporal.



VI.- INVESTIGACION DE CAMPO. EGRESADOS DE LA CARRERA DE INGENIEROS AGRONOMO EN IRRIGACION

Se localizaron a egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación de los cuáles **34** proporcionaron la entrevista completa.

Situación actual del egresado

Del total de egresados de Ingeniero Agrónomo en Irrigación entrevistados, se encontró que el **97%** de los entrevistados **estaba laborando al momento de realizar la entrevista**.



Fuente: Alderete y Socios, Consultoria Industrial. Investigación de campo con egresados 2011

Solo uno de los alumnos entrevistado, no se encuentra laborando y egresó en el mes de diciembre del año 2010.

Razón de desempleo

La persona que se encuentra desempleada argumenta que existe escasez de oportunidades, que para encontrar trabajo en su área tiene que salir a otros lugares, en la ciudad solo se encuentran puestos administrativos y el no se considera eficiente en esa área.

¿Ha trabajado anteriormente en algo relacionado con su carrera?

Comenta que anteriormente no ha trabajado en algo que corresponda a su carrera.

Aspectos de la carrera de agrónomo en irrigación que han dificultado a encontrar trabajo

El entrevistado no atribuye como causa de no tener trabajo a la preparación recibida en la universidad.

¿Cuánto tiempo tardó en conseguir su primer empleo después de haber egresado de la carrera (empleo relacionado con su carrera)?

Se les pregunta cuánto tiempo tardó en conseguir su primer empleo y el **54.4%** de los entrevistados mencionan haber tardado **menos de un mes** en incorporarse al mercado laboral.

TIEMPO	MENCIONES	DISTRIBUCIÓN
De inmediato	4	12.1%
Una semana	9	27.3%
15 días	4	12.1%
Un mes	1	3.0%
2 meses	5	15.2%
3 meses	3	9.1%
4 meses	1	3.0%
5 meses	1	3.0%
6 meses	3	9.1%
Año y medio	1	3.0%
Tres años	1	3.0%
TOTAL	33	100.0%

Fuente: Alderete y Socios, Consultoría Industrial. Investigación de campo con egresados 2011

Cabe mencionar que un **6%** de los egresados tardaron de **uno a tres años** en colocarse en un empleo.

Calificación a la carrera

Se les pidió que evaluaran a la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación en una escala del 1 al 10, donde la calificación 10 es excelente.

Al evaluar la preparación recibida de la UAAAN por los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, el **61%** le otorgó una calificación de **9 a 10**, **24%** le otorgó una calificación de 8.

La **calificación más** baja otorgada fue en el rango de **5** y fue otorgada por solo el **3.0%** de los entrevistados.

CALIFICACIÓN	MENCIONES	DISTRIBUCIÓN
10	10	29%
9	11	32%
8.5	1	3%
8	8	24%
7	3	9%
5	1	3%
Total	34	100%

Fuente: Alderete y Socios, Consultoría Industrial. Investigación de campo con egresados 2011

La falta de actualizar de los programas académicos y equipos, la irresponsabilidad de algunos maestros en la impartición de sus materias y la falta de mas prácticas fueron los principales aspectos que se tomaron en cuenta para otorgar una calificación baja.



Aspectos que le ayudaron a conseguir empleo

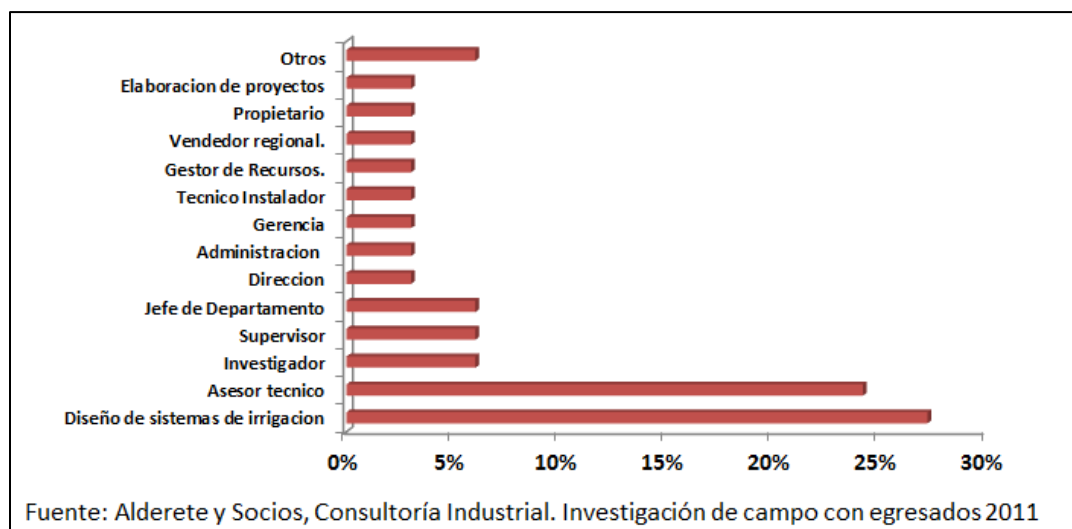
En relación a la preparación que recibió en la Universidad ¿qué aspectos le ayudaron a conseguir su empleo actual?

Entre los aspectos que más le ayudaron a conseguir el empleo actual, se encuentra la **formación académica** recibida con el 42% de los egresados, 40% comentó de las prácticas y los conocimientos como factor clave para la colocación con un 20% para cada uno, el 8.3% consideró que los valores adquiridos en la universidad fueron el factor que les ayudó a colocarse y un 8.3% comenta que fue el prestigio de la universidad.



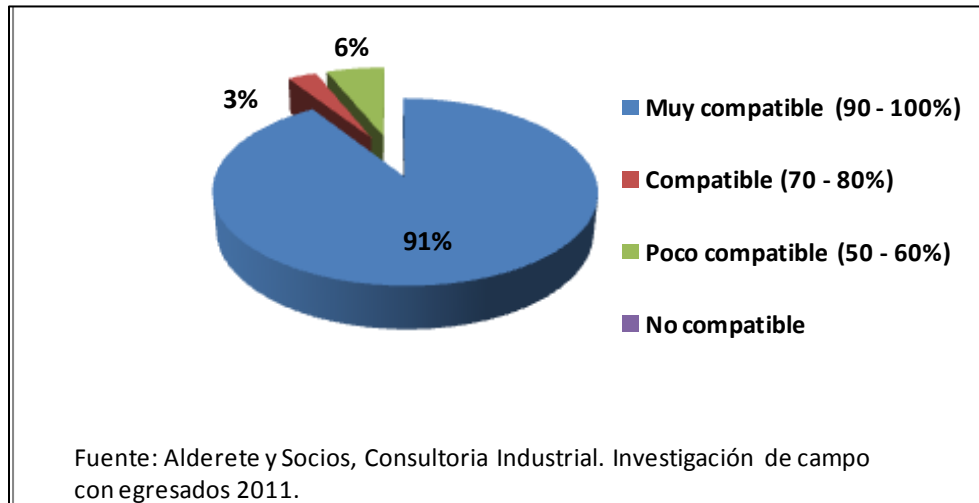
¿Qué tipo de actividad laboral desarrolla?

Dentro de las principales actividades desarrolladas por los egresados en el empleo, nos encontramos que el 27% se dedica a diseñar sistemas de irrigación y un 24% trabaja como Asesor Técnico.



Relación de su carrera con la actividad que desempeña actualmente

En lo que se refiere a la compatibilidad de la carrera cursada con el empleo actual, un alto porcentaje (91%) de alumnos de Ingeniero Agrónomo en Irrigación considera que su trabajo es muy compatible con su empleo.



Solo el **6%** comenta que es poca la **compatibilidad** entre lo que estudió y su empleo actual.

Fortalezas de la carrera de agrónomo en irrigación

Los entrevistados consideraron que las principales fortalezas de los egresados son: La actitud hacia el trabajo, los conocimientos adquiridos y el prestigio de la Universidad.

	Menciones	Porcentaje
Actitud hacia el trabajo	9	33%
Conocimientos adquiridos	7	26%
Prestigio de la UAAAN	6	22%
Versatilidad y adaptabilidad a cualquier tipo de trabajo	2	7%
Carácter emprendedor	1	4%
Carrera de Hidraulica	1	4%
Practica de Campo	1	4%
Sumatoria	27	100%

Fuente: Alderete y Socios, Consultoría Industrial. Investigación de campo.

Debilidades de la carrera de agrónomo en irrigación

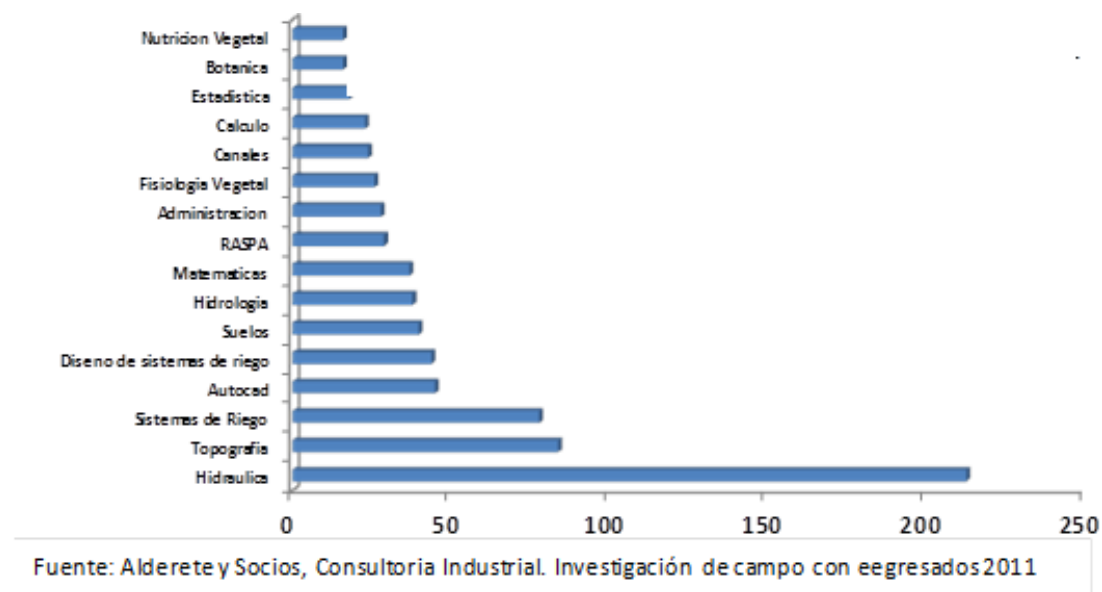
Dentro de las tres principales debilidades por orden de importancia tenemos lo siguiente: Los egresados dicen tener poca experiencia en campo, falta de actualización en nuevas tecnologías, falta de formación emprendedora.

	Menciones	Porcentaje
Presentan poca experiencia en Campo	7	30.4%
Les falta actualizarse en nuevas tecnologías	5	21.7%
Les falta formación emprendedora	4	17.4%
Son personas introvertidas	3	13.0%
Poca formación administrativa (manejo de personal)	3	13.0%
Falta de inglés	1	4.3%
Sumatoria	23	100.0%

Fuente: Alderete y Socios, Consultoría Industrial. Investigación de campo

Opinión de las materias cursadas. Materias más útiles y menos útiles

En base a la opinión de los entrevistados las siguientes fueron las materias más útiles que cursaron durante su carrera.



Dentro de las que consideraron como las menos útiles tenemos lo siguientes:

- Dibujo
- Química
- Cálculo
- Administración
- Ecología

¿Considera que se realizaron las suficientes prácticas para reforzar la teoría aprendida? ¿En qué materias considera que hace falta reforzar las prácticas?

En lo que se refiere a la suficiencia de prácticas profesionales y de laboratorio, el 61.8% de los entrevistados consideran que fueron insuficientes de campo y el 58.8% consideró que también en laboratorio hicieron falta prácticas.

En las siguientes materias se consideró que hace falta reforzar las prácticas (ordenadas en forma descendente).

- Hidráulica
- Sistemas de Riego
- Suelos
- Interpretación y Análisis
- Horticultura

Recomendaciones para mejorar la carrera de agrónomo en irrigación

Las recomendaciones para mejorar la carrera se enfocaron en los siguientes puntos:

- Incluir materias relacionadas a precios unitarios, energías renovables, normatividades de suelos y energías, así como materias sobre liderazgo y que enseñen a ser emprendedores a los egresados
- Hacer más profundización en materias como manejo de cultivos, fertilidad de suelos, fertilización y manejo de paquetes computacionales actualizados
- Que se dé más importancia a los sistemas de ubicación geográfica, los marcadores geográficos.
- Mayor vinculación con empresas, productores y órganos gubernamentales para tener variedad de visitas y conocer problemas y experiencias reales

¿Cuáles son las tendencias para el sector en la región donde usted trabaja?

Las principales tendencias en el sector agropecuario mexicano según los alumnos egresados de la carrera de ingeniero Agrónomo en Irrigación son:

- Tecnificación de riego por goteo y administración óptima de recursos acuíferos
- Inocuidad alimentaria en frutas tropicales y mayor control ecológico y seguir la normatividad para exportación
- Utilización de tecnologías satelitales
- Semillas mejoradas
- Tecnificación de la producción y de los sistemas de riego



¿Considera que la planta docente de UAAAN se encuentra capacitada para cubrir estas tendencias?

Si	68.0%
No	26.0%
No contestó	6.0%

Se encuentra capacitado, pero deben actualizar los programas académicos (tecnología y programas de estudio).

No:

No están actualizados los maestros y enseñan con métodos y material antiguo.

¿En qué áreas puede apoyarle la UAAAN en sus programas de educación continua?

Los entrevistados consideran que los siguientes pueden áreas donde la universidad puede apoyar a sus egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación a través de programas de educación continua.

- Cursos de Hidráulica, capacitación de agua pluvial y de energía renovable
- Manejo y diseño de software
- Cursos y diplomados de tipos de obras de capacitación y paquetes de diseño para obras de capacitación
- Cursos en línea de nutrición vegetal y marcadores geográficos
- Talleres de tratamiento de imagen y estación total
- Cursos en línea de Invernaderos y malla sombra
- Taller de equipos de bombeo
- Curso de genética y nuevos materiales
- Curso o taller de manejo de software de diseño. De sistemas de Irrigación. De cálculo de gasto y superficies
- Curso sobre agro negocios
- Taller de sistemas de riego en zonas tropicales
- Curso de equipos de bombeo
- Seminario de actualización tecnológica en sistemas de riego. Seminario de producción nacional
- Cursos de Autocad, Sistemas de información geográfica y paquetes de software de topografía
- Diplomados y taller de tecnologías de irrigación y mejoría de sistemas de riego
- Cursos de fertilización. Cursos en línea de agricultura orgánica
- Talleres o cursos en línea de construcción de muros, cárcamos, e ingeniería hidráulica
- Taller y Curso de construcción de obra hidráulica
- Taller de Agricultura Orgánica
- Cursos de auto emprendedor, agricultura protegida, abono orgánico y lombricultura y composta
- Cursos y talleres de sistemas de información geográfica, soluciones nutritivas para invernaderos e hidroponía y temas administrativos
- Diplomados y cursos de nutrición de cultivos y manejo de enfermedades
- Maestría y diplomados en Forestal y Ecología. Curso de suelos (conservación)
- Relacionar Autocar con el riego, cursos de WCADIC y Autocar. Curso de Irrigación y "CivicCad"
- Mejor que las materias sean más prácticas y enfocadas a la carrera y quitar materias que ya vieron en la prepa y luego ya pensar en maestrías y cursos. Curso de superación personal y liderazgo
- Diplomado en Irrigación
- Diplomado en nuevos sistemas de riego. Maestría de uso del agua eficiente



- Curso de Fertilidad, Diplomado en Paisajismo de Jardín. Maestría en Nutrición Vegetal
- Cursos de Sistemas de Riego. Maestría en Hidráulica y Perfiles de suelo
- Cursos de Informática y Software nuevos con sistemas de Riego
- Maestría en Producción y Nutrición Vegetal. También en software de diseño



VI.- INVESTIGACION DE CAMPO. EMPRESAS Y EMPLEADORES DE INGENIEROS AGRONOMOS EN IRRIGACION.

Se realizaron entrevistas con **168** empresas del sector agro para detectar cuáles tenían o habían tenido anteriormente personal egresado de UAAAN de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, de las cuáles 16 empresas afirmaron tener o haber tenido anteriormente egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, a los cuáles se les aplicó entrevistas directas.

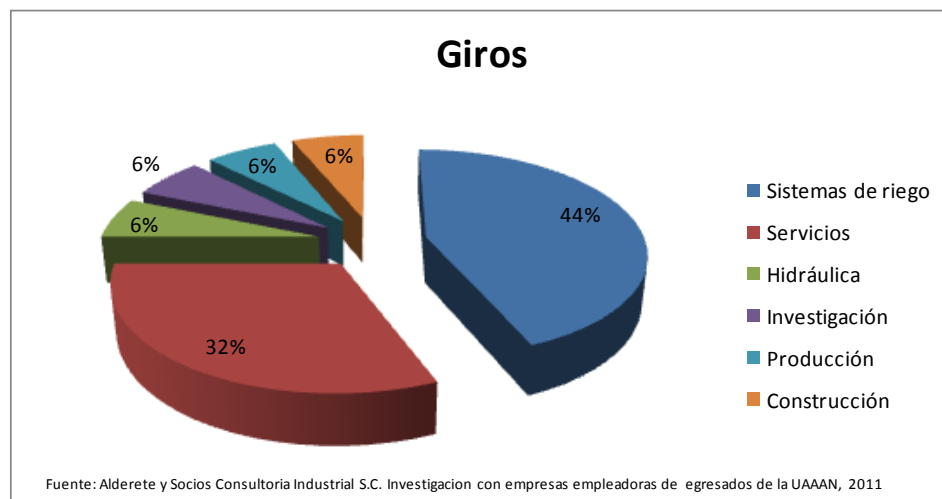
Esta investigación directa con empresas y empleadores se enfoca a evaluar las características de los egresados y de la carrera con respecto a su entorno de trabajo, destacando las características deseables y recomendaciones sobre mejoramiento de la misma.

Empresas y Dependencias con empleados egresados de UAAAN

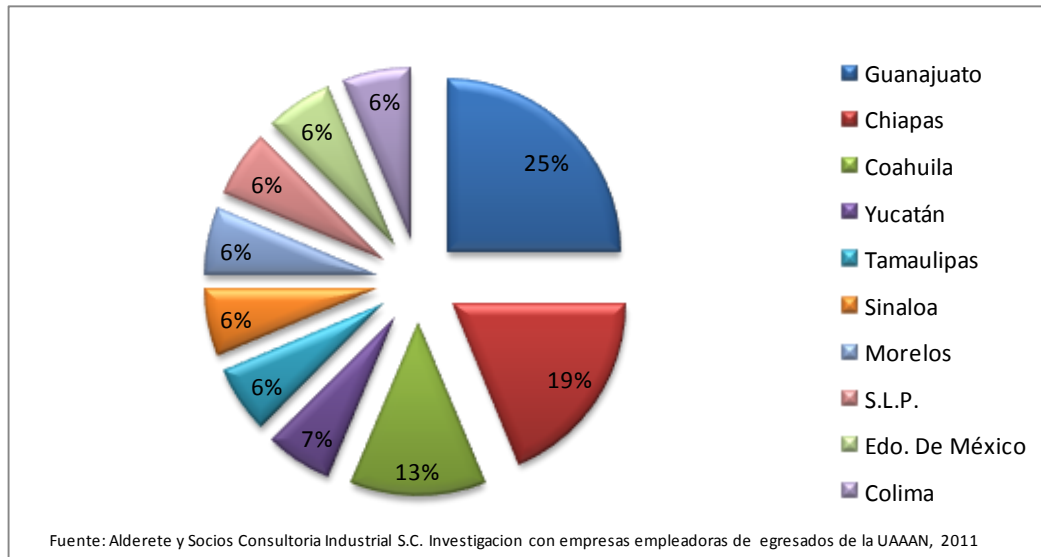
- FIRA TANTAKIN
- Ferretera Hidráulica de Irapuato S.A.
- Consejo Técnico de Aguas de Pénjamo Abasolo A.C.
- Construcciones Agrícolas CONAGRO
- Conducción Hidra Alfa y Omega
- Sistemas Avanzados de Irrigación S.A. de C.V.
- Tecnología de Innovación Hidráulica
- Comisión Internacional de Límites y Aguas
- Riego Rex del Noroeste
- Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- IMPAR
- FIRA
- Flores de Chiltepec
- SAGARPA
- Hi Tech Irrigación de México S. de R.L. de C.V.
- Hortalizas de la Laguna

Giro de las empresas entrevistadas

De las empresas entrevistadas, el **44%** comenta que su giro es el **sistemas de riego**.



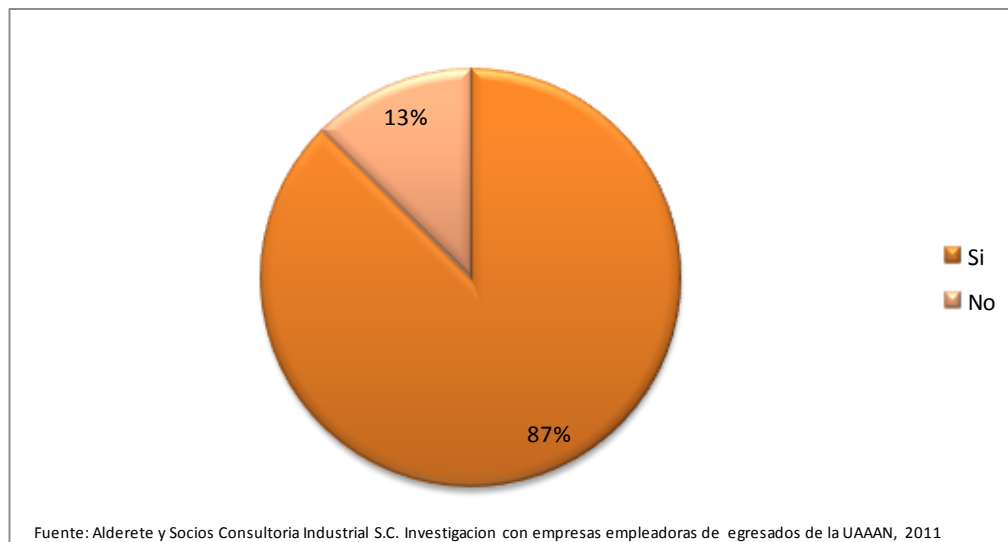
Las empresas entrevistadas, se localizaron en los siguientes estados:



El **44%** de los entrevistados se encontraron en los estados de **Guanajuato** y Chiapas con un 25% y 19% respectivamente, luego sigue el estado de Coahuila con un 13%.

Se les preguntó sobre las áreas y tipos de problemas para contratar personal profesional calificado y el resultado fue el siguiente:

El **87%** de los entrevistados comenta que **si** tienen un área específica **con problemas** para contratar personal profesional calificado.



Las **áreas con problemas** para contratar personal profesional calificado son las siguientes:

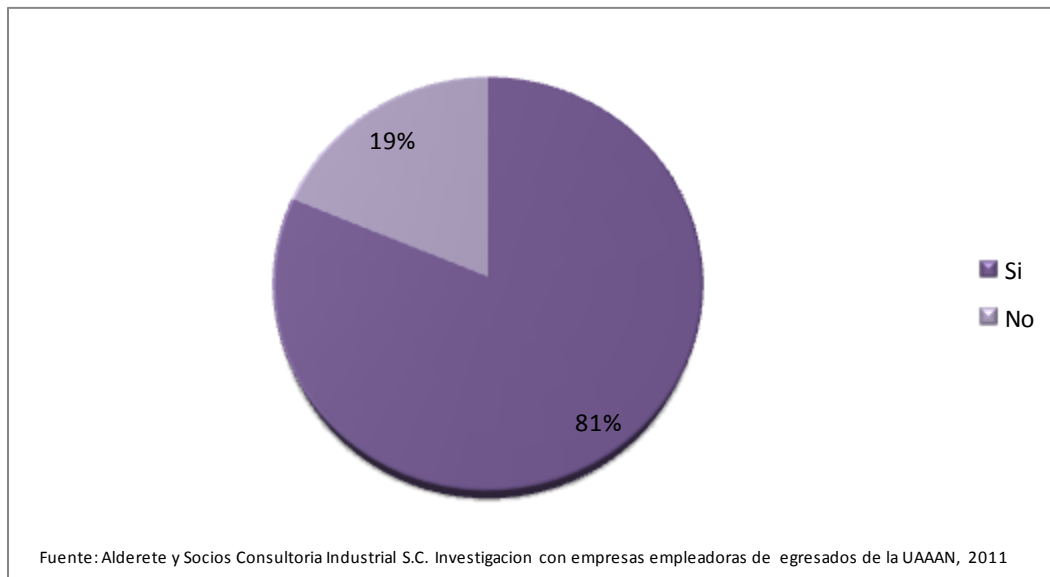
- Irrigación
- Administrativa
- Agronomía

Comentando como **problemas** más destacados:

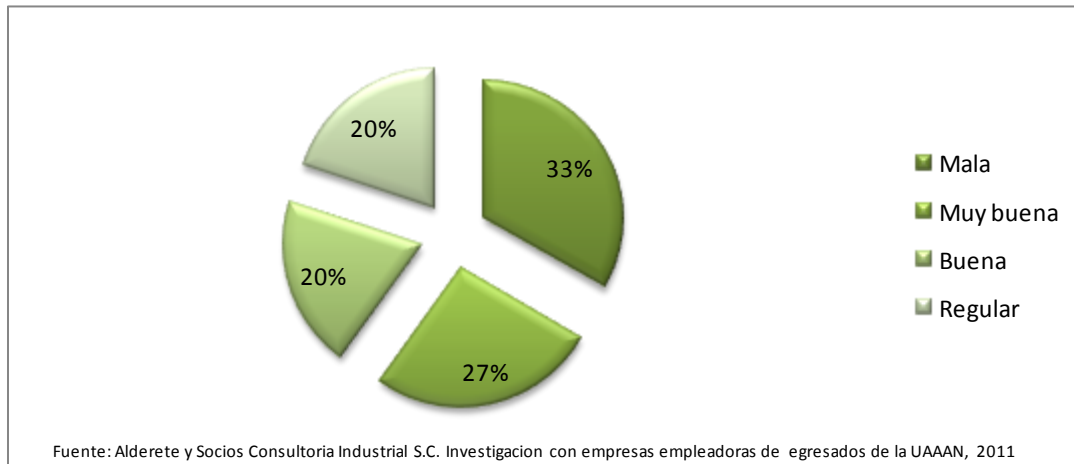
- No hay el perfil que buscamos, perfil psicométrico y tienen desconocimiento de tecnología
- La experiencia
- Trabajan muy lento
- La actitud y aptitud
- No quieren entrar al campo, solo oficina
- Falta de buenos elementos, casi no hay

¿Conoce usted la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro UAAAN, (carreras, programas de estudio, talleres, etc.)?

El **81%** de los entrevistados contestó que **sí conoce la UAAAN**.



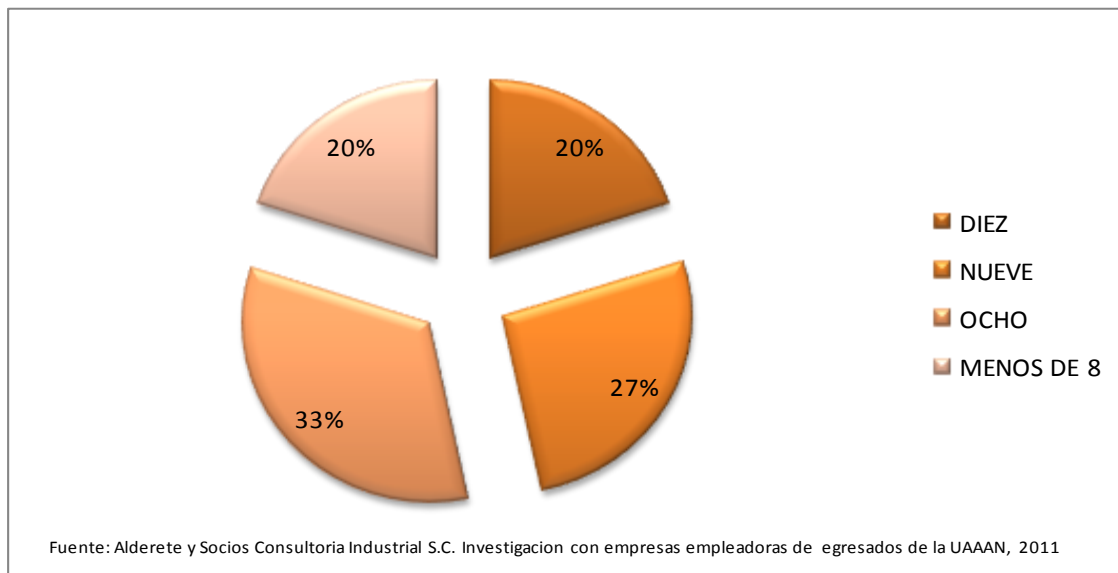
¿Qué opina de los egresados de esta universidad?



El **33%** de los entrevistados aportó **malos comentarios** acerca del desempeño de los egresados, siendo algunos de los comentarios los siguientes:

- Les falta más práctica
- No les gusta trabajar, quieren ganar mucho haciendo poco
- No tienen actitud, tienen buenos conocimientos. Les falta ética
- Las mujeres no quieren trabajar en los ranchos. No tienen disponibilidad
- Cada vez están peor, no saben ahora mucho, en los últimos años está muy deficiente, desconocen los temas básicos

¿Cómo califica la formación académica y profesional de los empleados de la UAAAN en base a la contribución de valor que hacen en su empresa?



El **47%** de los entrevistados otorgó una calificación de **9 a 10**, atribuyendo esta calificación principalmente a:

- Son muy buenos
- Excelentes en su desempeño general y son muy honrados

Cabe mencionar que el **20%** calificó con menos de 8 el desempeño de sus empleados egresados de la UAAAN, algunos de los comentarios negativos fueron los siguientes:

- Deben mejorar la actitud
- Les falta conocimiento de hidráulica
- Les falta relaciones públicas
- Les falta confianza, no hay programas de ayuda social, falta que ellos busquen y no dependan de gobierno siempre
- No tienen experiencia en lo tropical
- Actualmente desconocen los temas básicos, los profesores de antes se comprometían y lo hacían por gusto. Ahora falta que renueven el docente por buenos maestros

Se les pidió que comentaran algunas **fortalezas** y **debilidades** de los egresados y comentaron lo siguiente:

Fortalezas

- Disponibilidad de trabajo
- Gente de campo, de trabajo
- Capacidad de los maestros
- Son movidos y tiene disposición de trabajo
- La cuestión social, relaciones humanas respecto al trabajo
- Saben resolver problemas
- Su nivel educativo
- Tienen buenos conocimientos
- Conocen bastante la cuestión agronómica
- Excelentes instalaciones, ya están integrados al sistema de riego, muy buen nivel académico
- Buen conocimiento técnico
- Excelente universidad, salen con muchos conocimientos
- Profesionalismo y entrega
- El desempeño, conocimientos y honradez

Debilidades

- Necesitan más acercamiento con el productor
- Viven cerrados, batallan para relacionarse con sus compañeros
- Cuidar el reclutamiento de docente. Prácticas (falta transporte y recursos)
- Falta de actitud y aptitud
- Les falta más en hidráulica
- Quieren ganar mucho y haciendo poco
- Las materias optativas
- La persona que estuvo le faltaba actitud y era poco ético en el trabajo
- No conocen de ventas y vinculación. Quieren ganar dinero y no se fijan en la ética profesional
- Les falta confianza a los egresados, falta salir más al campo y vincularse durante la carrera
- Poca visión de negocios
- No le entran al campo, los planes nuevos no se que les enseñan que buscan puro trabajo de oficina
- Falta ser más estricto en la formación académica



¿Qué cambios o modificaciones a las carreras actuales sugiere usted, para mejorar el nivel académico de los egresados? Recomendaciones

- Liderazgo y humildad, ya que llegan y se creen que saben mucho y exigen más
- Que las optativas vuelvan a ponerlas obligatorias
- No llegan a la especialización
- Mayor compromiso de los maestros
- Capacitarlos en análisis de suelos, contratamos agrónomos generales y no saben de suelos o topografía



VIII.- INVESTIGACION DE CAMPO. EXPERTOS

Con el fin de contar con una visión del entorno en el que se desenvuelven las carreras de la UAAAN y en particular la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, se realizó una investigación directa ante expertos. Se consideraron expertos a personal que nos fue mencionado por su trayectoria y conocimiento y que trabaja en empresas privadas, entidades públicas, asociaciones agrícolas y centros de investigación. Fueron seleccionados por su conocimiento de la Universidad y por su conocimiento del sector.

La investigación se enfoca a conocer en general las tendencias del sector, así como consultándolos sobre el papel que tienen los egresados de la UAAAN en este entorno. Se presentan la investigación en forma general sobre la universidad y las tendencias del sector. Al final se presentan comentarios específicos sobre la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación.

Como parte del análisis de tendencias económicas del sector agropecuario y las demandas al exterior de la Universidad, se entrevistó a un grupo de expertos de diversas especialidades.

Carrera	Persona Entrevistada	Empresa
Ingeniero Agrónomo en Irrigación.	Dr. José Antonio Cueto Wong	CENID RASPA (INIFAP)
Ingeniero Agrónomo en Irrigación.	Johani Chiquete	Empresas Murua (Asesoría Administrativa y Comercial empresarial S.C.)
Ingeniero Agrónomo en Irrigación.	Claudio Godoy Ávila	INIFAP

¿Cómo se encuentra actualmente el sector Agropecuario?

En lo que se refiere al manejo del agua, se tiene un 50% de eficiencia del agua, todavía se desperdicia mucha hay superficies que faltan de tecnificarse, suelos salinos isódicos es un problema que hay que tomar en cuenta.

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Manejo de agua y suelo. Tenemos zona lechera, a parte nogal, el sector tiene desbalance en el tema del agua. Hay más tierra que agua. Hay superficies que faltan de tecnificarse, suelos salinos isódicos es un problema que hay que tomar en cuenta

Servicios para el campo. No me convence, de nuevo se está concentrando la riqueza en unos pocos, pero si hay más apoyos

Irrigación. Se maneja con un 50% de eficiencia del agua, se desperdicia mucho (Trabajó 32 años en INIFAP y 20 años dando clases de postgrado en la UAAAN)



¿Cuáles son las tendencias que considera usted vienen para el sector?

En el manejo y uso eficiente del agua la tendencia es hacia riegos presurizados, goteo, microaspersión y cinta de riego. En lo que se refiere a la producción viene fuerte la producción de leche y nogal. También seguirá creciendo en campo abierto la producción de hortalizas y en la Agricultura Protegida.

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Muy fuerte la producción de leche y nogal, seguirá creciendo. También seguirá creciendo en campo abierto las hortalizas, Agricultura Protegida, agricultura de temporada, el tema forestal no maderable y los cambios ambientales
Se ha apoyado bien el campo actualmente con los apoyos, uso eficiente del agua y nutrición vegetal
Riegos presurizados, goteo, microaspersión y cinta de riego

¿Cuáles son las principales carreras que se requieren para cubrir la demanda que tiene este sector?

Se observaron 2 comentarios de expertos donde se indica que es mejor volver en cierta forma al modelo antiguo donde salían especializados pero no con carreras diferentes (Agrónomo General). El productor enfrenta varios problemas y no solamente uno. La especialización se puede dar a nivel maestría o doctorado.

¿Cuáles son las principales carreras que se requieren para cubrir la demanda que tiene este sector?

Actualmente se ha abusado de la especialización. Debe ser a nivel maestría o doctorado
Irrigación
Especialistas en las diversas áreas pero con conocimientos en Agricultura. (Volver en cierta forma al modelo antiguo donde salían especializados pero no con carreras diferentes). El productor enfrenta varios problemas y no solamente uno

¿Cuál es su opinión sobre la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (Infraestructura, Recursos Humanos, Educación)?

En general la UAAAN es considerada como una de las instituciones más importantes en el sector agropecuario. Pero se comentó que existe deficiencia en sus instalaciones claves como talleres y laboratorios, además de que no se realizan las actividades de vinculación y de investigación suficiente para estar de acuerdo al nivel que corresponde a la universidad.

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Es de las instituciones más importantes en este ramo. Hay diferencia notable entre Saltillo y la Laguna, en la laguna le falta mucho desarrollo con vinculación y educación
Falta mucha infraestructura y recursos humanos (hay el mismo recurso que el Tecnológico de Monterrey, pero no lo aprovechan) Falta mucho equipo. Dan Maquinaria agrícola y no tienen máquinas, para el uso de suelos, el laboratorio no está certificado.
Muy desperdiciado todos los recursos, no se hacen proyectos para acceder a recursos de CONACYT

Opinión de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación.

En términos generales la carrera salió bien evaluada por los expertos, consideran que es muy buena, es de las carreras más prácticas. Un experto considero que faltan materias de sistema de riego, sobre agronomía en general y entomología

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Es muy importante, debe de desarrollarse por los problemas actuales con el agua. Falta incrementar la matrícula
Es muy buena, es de las carreras más prácticas.
Faltan materias de sistema de riego, sobre agronomía en general y entomología



¿Cuáles considera usted que son las principales fortalezas de los egresados de la Carrera Ingeniero Agrónomo en Irrigación en la UAAAN?

La principal fortaleza que tienen los egresados de la carrera es el conocimiento adquirido y que es una de las carreras más demandadas en el mercado.

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

La carrera de Irrigación es de las demandadas

Depende del egresado, pero si salen con buenos conocimientos

El conocimiento es bueno

¿Cuáles considera usted que son las principales debilidades de los egresados de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación en la UAAAN?

Entre las principales debilidades de los egresados se mencionaron que no van muy fuertes en técnicas de riego actualizadas, saben de hidráulica y no de riegos presurizados. También se comentó sobre la necesidad de realizar más prácticas. Un experto entrevistado comentó que existe un desgaste en los recursos humanos académicos de la UAAAN. En su opinión se requiere de una renovación del personal de investigación y docente.

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Hay un desgaste en los recursos humanos académicos. Necesita renovación del personal de investigación y docente

Falta más práctica

No van muy fuertes en técnicas de riego actualizadas, saben de hidráulica y no de riegos presurizados

¿De las tendencias mencionadas anteriormente, que tendencias considera que se pueden cubrir en la UAAAN?

A continuación se presenta la opinión emitida por cada uno de los entrevistados

Hace falta una renovación fuerte y urgente

Apoyos Gubernamentales, uso eficiente del agua y nutrición vegetal

Riegos presurizados

¿El personal de la Universidad, se encuentra capacitado para cubrir estas tendencias?

Dos de los entrevistados consideran que no están capacitados, No tienen experiencia y les falta actualización al docente

¿El personal de la Universidad, se encuentra capacitado para cubrir estas tendencias?

No

Sí, están exageradamente capacitados

No, No tienen experiencia, manejan hidráulico. Les falta actualización al docente

Recomendaciones y Sugerencias para fortalecer las carreras relacionadas con el área que usted domina

Renovar todo el personal por profesores más actualizados en los diversos temas de tecnología

Muchas prácticas, enseñar las tendencias nuevas

Actualizar a los maestros y llevar más materias de riego



¿Qué acciones, programas o cursos recomienda usted que la universidad implemente para apoyar a que los egresados se mantengan actualizados en su área de acción?

Vinculación y Prácticas

Cursos sobre tecnología y avances tecnológicos, agroquímicos, cuidado del medio ambiente, programas de sistemas de riego

Cursos en Fertiriego, Fitotecnia, Plagas y enfermedades comunes y Agricultura Protegida

¿Cuál es su opinión de la vinculación entre los sectores educativo de nivel superior (particularmente la UAAAN) y productivo enfocado al sector agropecuario?

En términos generales se comentó que la vinculación es baja o mala, les falta invertir más en esta área, es un tema importante

¿Cuál es su opinión de la vinculación entre los sectores educativo de nivel superior (particularmente la UAAAN) y productivo enfocado al sector agropecuario?

Falta invertir más en esta área, es un tema importante

Mala

Muy baja la vinculación

¿Qué recomendaciones o sugerencias presentaría usted para mejorar la vinculación y pertinencia de las carreras de la UAAAN con el sector?

Las siguientes son algunas recomendaciones que realizaron los entrevistados para mejorar la vinculación de la UAAAN

¿Qué recomendaciones o sugerencias presentaría usted para mejorar la vinculación y pertinencia de las carreras de la UAAAN con el sector?

Invertir en la vinculación y promoción ya que en esta zona si se colocan pero en otros estados del sur ni siquiera llegan

Buscar el vínculo con el sector productivo

Que se acerquen a los organismos oficiales y productores

Comentarios Adicionales

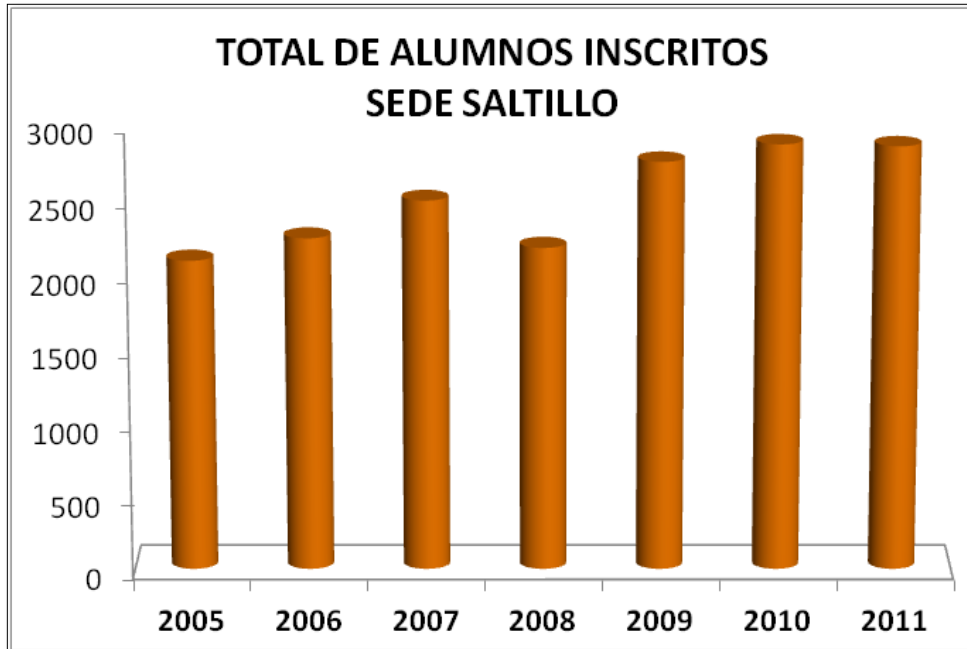
Se debe de regresar a la carrera de agrónomo general, se debe de renovar el personal ya que no están actualizados



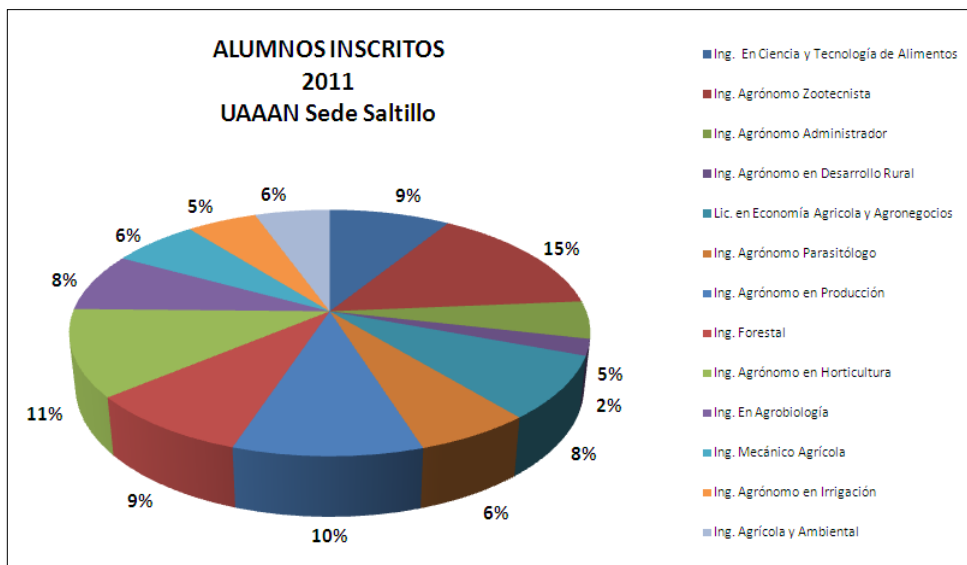
IX.- TENDENCIA EN EL ALUMNADO DE UAAAN Y EN LA CARRERA DE INGENIERO AGRONOMO EN IRRIGACION

Se realizó un análisis en base a la estadística de la matrícula total y egresados tanto de las carreras, como de la Universidad en su sede Saltillo y Laguna

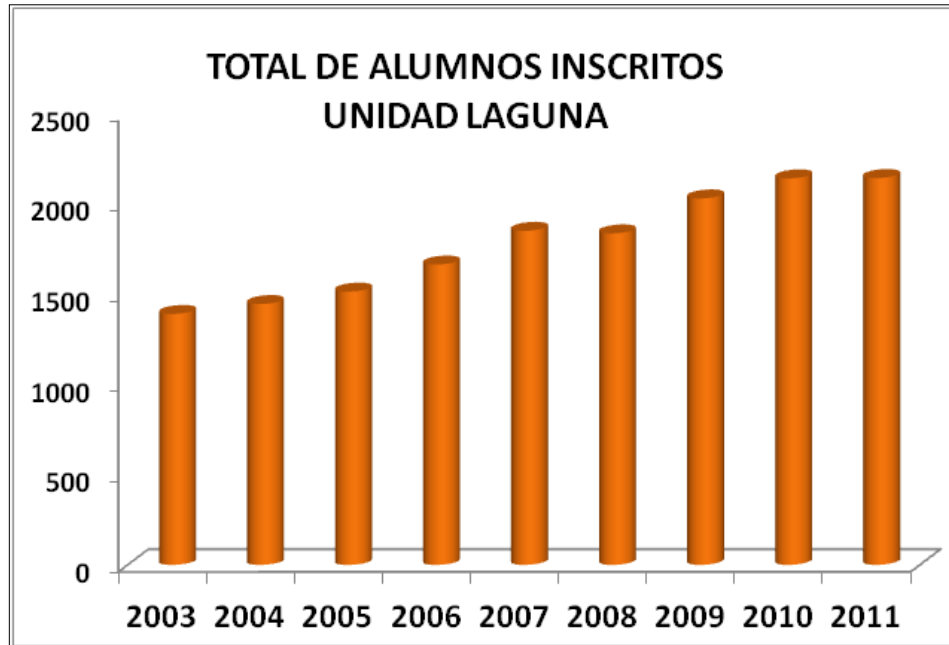
El alumnado de la Sede Saltillo ha crecido de manera sostenida en el periodo 2005- 2011, a excepción del año 2008, donde se presentó una baja en el nivel de alumnos.



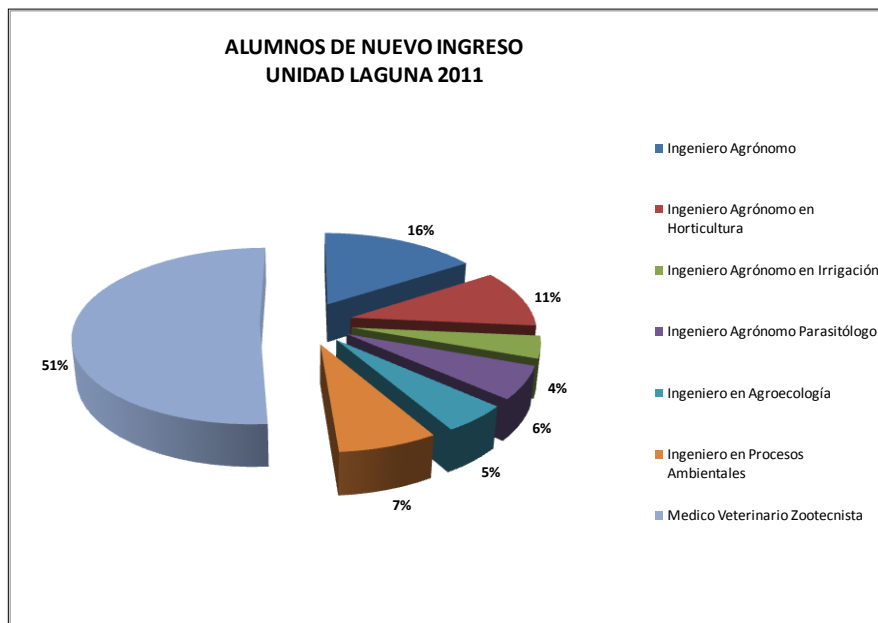
Los alumnos de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación representan el 6% del total del alumnado en la UAAAN sede Saltillo.



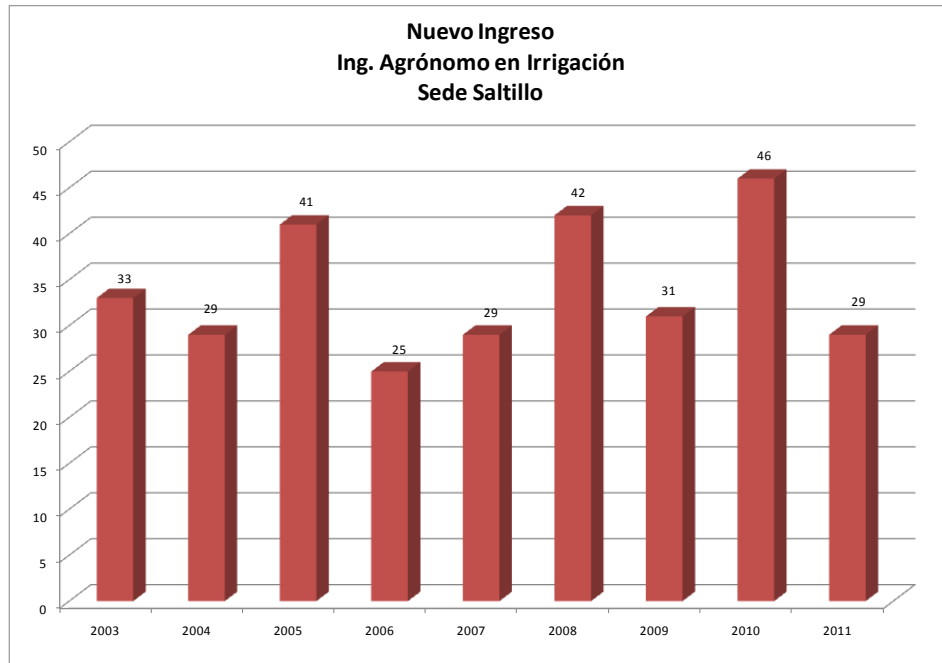
El alumnado de la Unidad Laguna ha crecido de manera sostenida en el periodo 2003- 2010, a excepción del año 2008, donde se presentó una baja en el nivel de alumnos. En el año 2011 se observa una disminución en el número de total de alumnos inscritos.



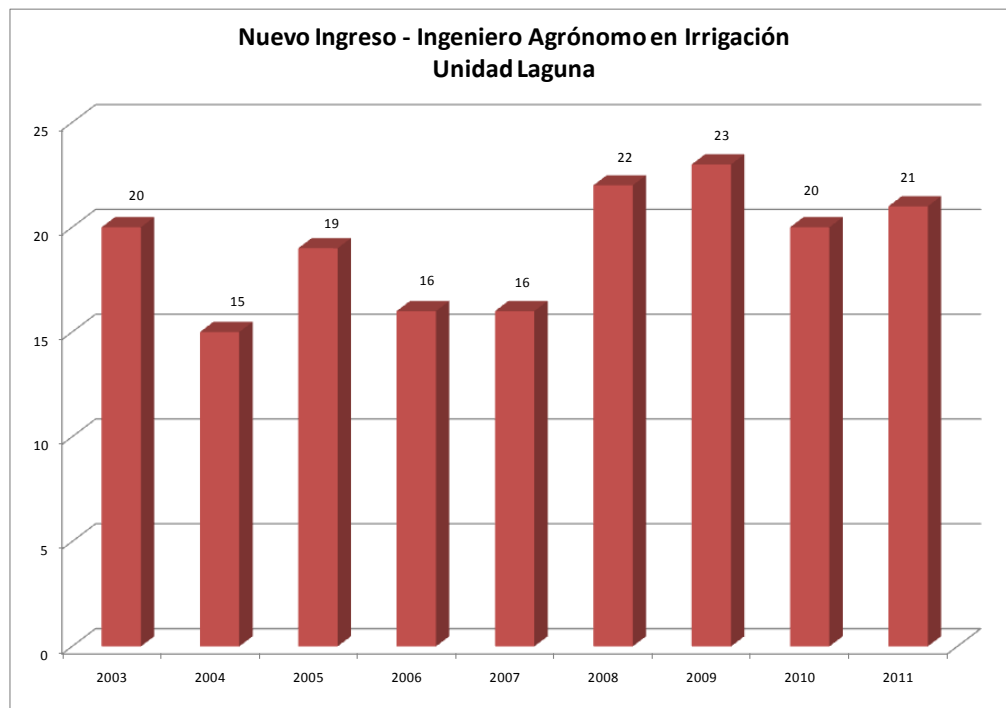
Los alumnos de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación representan el 4% del total del alumnado en la UAAAN Unidad Laguna.



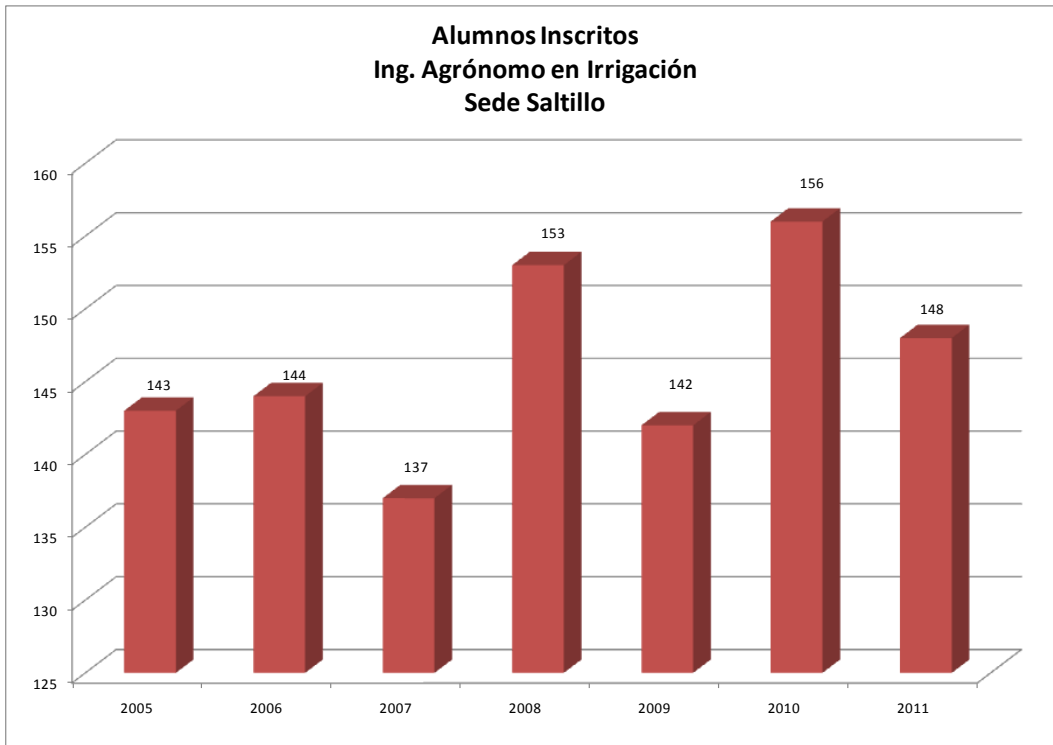
El número de alumnos de nuevo ingreso de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación Sede Saltillo ha presentado la mayor admisión los años 2005, 2008 y 2010. En el año 2011 disminuyó el alumnado de nuevo ingreso.



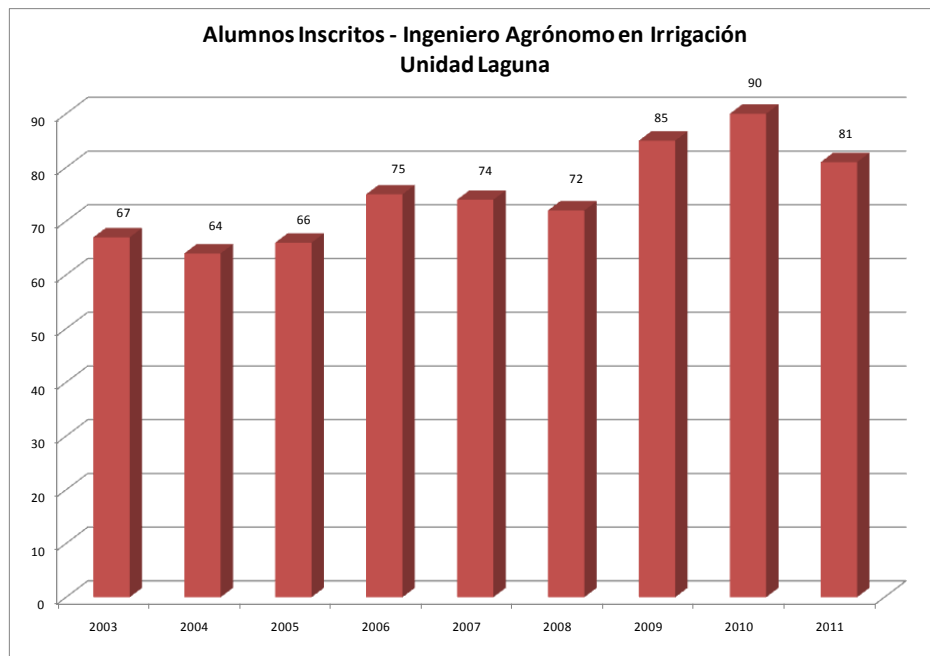
El número de alumnos de nuevo ingreso de la carrera de Ingeniero en Irrigación Sede Laguna, en el periodo 2003-2011, ha presentado una tendencia creciente durante 2008 y 2009. El año 2010 se tiene una disminución en el número de alumnos de nuevo ingreso poco significativo y una ligera recuperación en el año 2011.



El número de alumnos inscritos en la carrera de Ingeniero en Agrónomo en Irrigación Sede Saltillo, se observa que en el periodo 2005-2011, el año 2010 ha sido el de más número de alumnos inscritos en esta carrera. En 2011 se tiene una disminución en el alumnado.



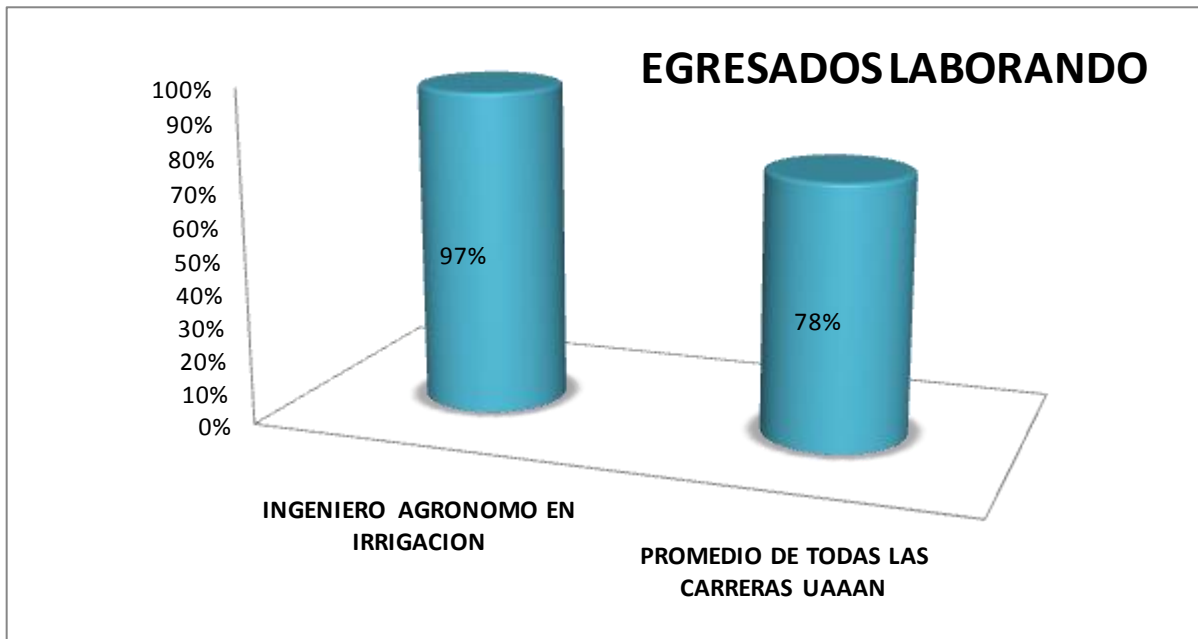
El número de alumnos inscritos en la carrera de Ingeniero en Agrónomo en Irrigación Sede Laguna, se observa una tendencia creciente prácticamente desde el año 2003 al 2010, en el año 2011 se presenta una disminución en el número de alumnos inscritos.



X.- ANALISIS DE PERTINENCIA. ANALISIS CONTRA OTRAS CARRERAS

Para evaluar la pertinencia de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación en la UAAAN, se llevó a cabo un análisis comparativo entre las principales opiniones emitidas por los egresados y empleadores de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación y el promedio de estas mismas opiniones para el total de los egresados de las carreras que forman parte de la UAAAN.

De los entrevistados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación el **97%** comentó estar **trabajando** al momento de la entrevista. Comparado con el promedio de egresados trabajando del resto de las carreras concluimos que se encuentra **por arriba** del promedio general de las carreras de la UAAAN.



- El **21%** de los entrevistados que comentaron estar laborando, trabajan en el estado de Coahuila. Este porcentaje se encuentra por debajo del promedio general de egresados trabajando en el estado de Coahuila.

El **55%** de los egresados que están trabajando, se colocaron en el sector laboral en el tiempo **un mes o menos** después de haber egresado. **Por arriba** del promedio general del resto de las carreras.

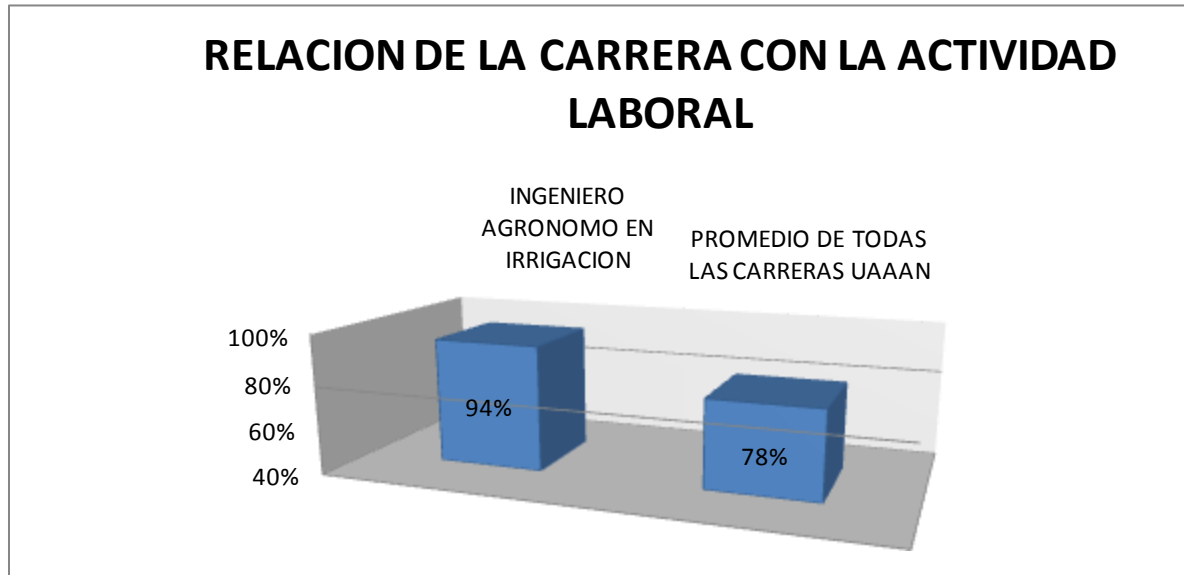


- El principal aspecto que les ayudó a conseguir el empleo actual al momento de la entrevista a los Ingenieros Agrónomos en Irrigación fue **la formación académica**.

El siguiente cuadro muestra el aspecto más importante para conseguir el empleo actual al momento de la entrevista para los Ingenieros Agrónomos en Irrigación y el resto de las carreras.

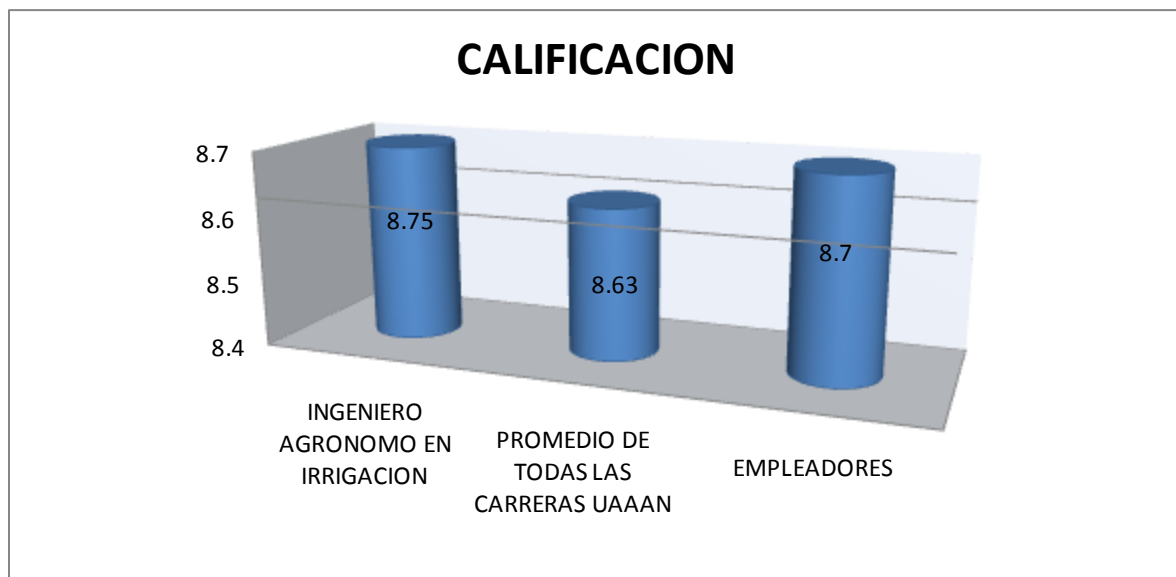
	Aspecto
IRRIGACION	La formación académica
UAAAN	La formación académica

Se comparó la relación que existe entre el perfil de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación y la actividad laboral que desempeña y obtuvimos el siguiente resultado:



El **94%** de los egresados que comentaron estar trabajando al momento de la entrevista, laboran en actividades relacionadas con su carrera, situación que los coloca **por arriba** del promedio del resto de las carreras de la UAAAN.

La **calificación** otorgada por los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, en base a su formación académica y en una escala de 0 a 10 fue de **8.75**, comparada con el promedio general del resto de las carreras de la UAAAN y la calificación otorgada por los empleadores concluimos lo siguiente:



Se encuentra ligeramente **por arriba** del promedio general de la UAAAN otorgado por el resto de las carreras entrevistadas y **ligeramente por encima** de la calificación otorgada por las empresas o dependencias gubernamentales entrevistadas y que contratan personal de ésta carrera en cuestión.

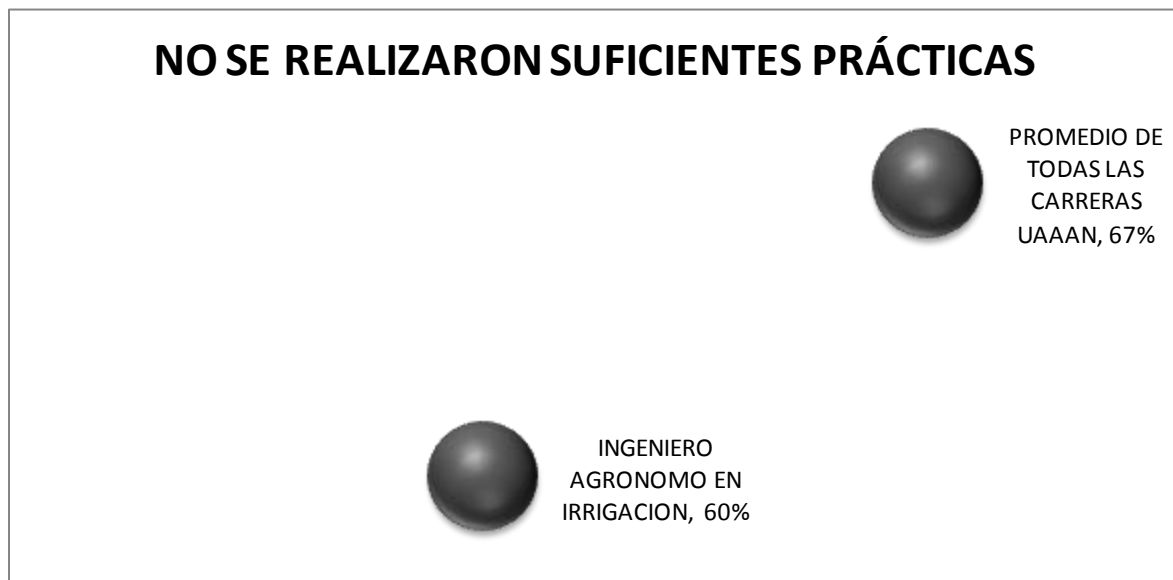
- La principal **fortaleza** que manifestaron los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación fue **la formación académica**.
El siguiente cuadro muestra la principal fortaleza que comentó cada uno de los grupos.

	Fortaleza
IRRIGACION	La formación académica
UAAAN	La formación académica
EMPLEADORES	Los conocimientos, su responsabilidad y compromiso

- La principal debilidad que comentaron los egresados de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, fue la falta de experiencia en campo. El siguiente cuadro muestra la principal debilidad que comentó cada uno de los grupos.

	Debilidad
IRRIGACIÓN	La experiencia en campo
UAAAN	Falta de práctica y poca experiencia
EMPLEADORES	La facilidad de palabra, inglés y computación

En relación a la pregunta sobre si los egresados consideraban que se había tenido suficiente práctica para reforzar la teoría aprendida, se tuvo el siguiente análisis:

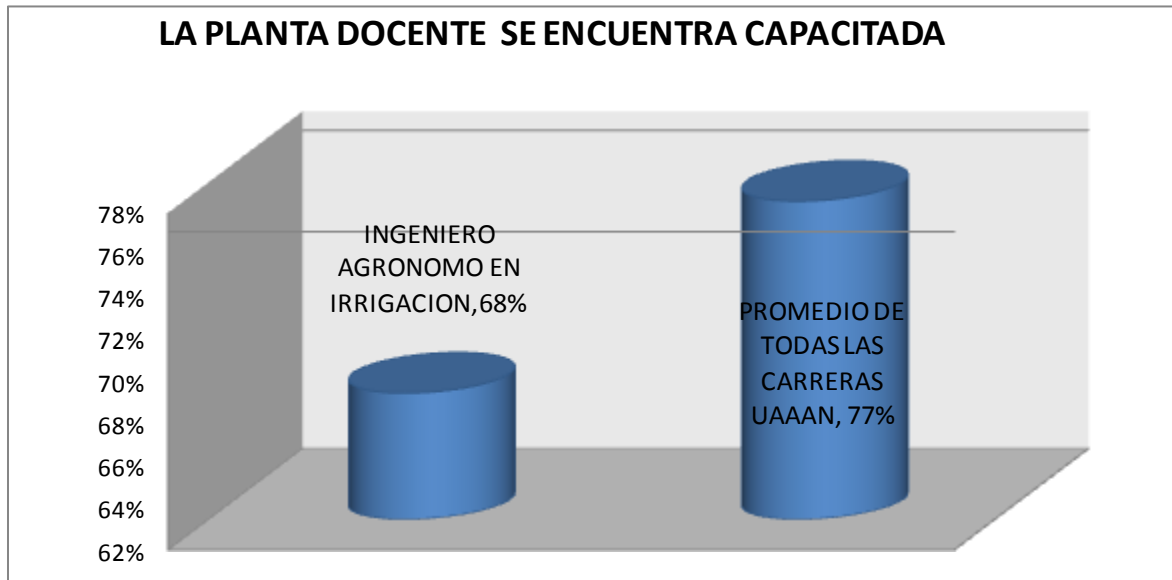


El **60%** de los entrevistados comentó **no haber tenido** las suficientes prácticas, este porcentaje está **por debajo** del promedio del resto de las carreras analizadas.

- La principal **recomendación** de los egresados de Ingeniero Agrónomo en Irrigación fue que se **mejorara el plan de estudios**. El siguiente cuadro muestra la principal recomendación que sugiere cada uno de los grupos.

	Principal Recomendación
IRRIGACION	Mejorar el plan de estudios
UAAAN	Fortalecer las prácticas
EMPLEADORES	Actualizar el plan de estudios y reforzar el inglés y computación

Se preguntó si consideraban que la planta docente de la UAAAN se encontraba capacitada para cubrir las tendencias de los diferentes sectores donde los egresados se encontraban trabajando al momento de la entrevista y obtuvimos el siguiente resultado:



El 68% de los Ingenieros Agrónomos en Irrigación entrevistados, comentó que la planta docente se encuentra capacitada para cubrir las tendencias que definieron en la entrevista previa, este porcentaje está por debajo del promedio del resto de las carreras entrevistadas.

XI.- RECOMENDACIONES

Los resultados de la investigación nos muestran un buen nivel de pertinencia para la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación. Sin embargo, se observaron algunas limitaciones en la formación y desarrollo profesional de los egresados por lo que se recomienda llevar a cabo algunas acciones para mejorar este nivel de pertinencia alcanzado como lo son:

- Reforzar y/o incluir materias relacionadas a precios unitarios, energías renovables, normatividades y fertilidad de suelos, ubicación geográfica y energías y de diseño de sistemas de riego
- Analizar la posibilidad de renovar la planta de maestros, ya que algunos son de edad muy avanzada o presentan deficiencias pedagógicas, utilizan material de apoyo y programas antiguos que no corresponden a lo que el alumno se va a encontrar en el desarrollo de actividad profesional. Se recomienda la creación de un programa académico que permita la formulación y perfeccionamiento de los recursos humanos y con un plan de políticas de remplazo de la planta académica. Trabajar en un programa para la formación de nuevos cuadros de profesores que sustituyan al personal que se requiera. También se recomienda evaluar una vez al año los conocimientos pedagógicos y la actualización del personal docente en las materias que imparten
- La falta de suficientes prácticas campo y laboratorio fueron una de las quejas recurrentes de los egresados por lo que se propone incrementar el número de prácticas que permitan complementar la teoría adquirida
- Reforzar y actualizar la infraestructura y el equipamiento de talleres y laboratorios para la realización de las prácticas de los alumnos
- Hacer más profundización en materias como manejo de cultivos, fertilidad de suelos, fertilización y manejo de paquetes computacionales actualizados
- Ampliar y fortalecer las materias de inglés. Se recomienda establecer un centro de idiomas que ofrezca idiomas durante la tarde (especialmente Inglés) a toda la comunidad universitaria, que permita mejorar las capacidades y competitividad de los egresados de la Universidad
- La UAAAN ha beneficiado el enfoque técnico en la formación académica de sus alumnos, dejando de lado otra formación que debe recibir el egresado, como es el lenguaje oral y escrito, habilidades de información, de comunicación, de pensamiento y solución de problemas, alfabetismo financiero, económico y de negocios. Se recomienda incorporar materias de lectura y redacción y comunicación efectiva, formación empresarial, entre otras que permita contrarrestar lo introvertido de los egresados de la UAAAN (principal debilidad), así como incluir seminarios de apoyo a los alumnos en áreas como ventas, relaciones públicas, administración y mercadotecnia con la finalidad de complementar la formación técnica que se adquiere con la carrera
- Promover la creación de una dirección que coordine un intercambio de académicos y estudiantes para el enriquecimiento tecnológico y académico de la universidad, así como visitas a zonas industriales exitosas en estados como Nuevo León, Estado de México, Distrito Federal, Jalisco, Chihuahua, entre otros
- Desarrollar una política de vinculación con los sectores productivos del país, estableciendo unidades de vinculación o centros de asesoría con el sector productivo, enfatizando en la visión de desarrollo sustentable y promover la rentabilidad de las actividades productivas,



con la finalidad de cerrar brechas entre los productores del país. La vinculación se puede complementar a través de ferias, simposio y conferencias con temas en áreas de oportunidad

- Fortalecer el área de investigación y desarrollo de la UAAAN para mejorar la formación académica de los alumnos, ampliar la infraestructura para la investigación y acceder a fondos de CONACYT. Promover estancias de investigación en el extranjero para aprender y conocer de nuevas tecnologías, así como la adquisición de habilidades y proporcionar novedosas formas de análisis y nuevas formas de pensamiento
- El Departamento de egresados de la UAAAN debe contar con estudios de seguimiento de sus egresados que muestren la pertinencia de los programas, la aceptación de los egresados en el mercado laboral y que sirvan para orientar las evaluaciones de los planes de estudio de las carreras de acuerdo a las necesidades del entorno. Requiere una bolsa de trabajo efectiva y mantener los vínculos de todos los egresados para obtener retroalimentación constante de su desarrollo profesional que le permita la realización de un programa de mejora continua.
- El acelerado desarrollo del conocimiento y la rápida obsolescencia de la información aprendida en la universidad, obligan al desarrollo y/o consolidación de un área de educación continua, que permita establecer un programa que pueda ofrecer educación a distancia para apoyar a los egresados de la UAAAN y al público en General

Aspectos importantes detectados en la investigación

Desde el punto de vista de los empleadores las huelgas frecuentes que se desarrollan en la UAAAN han afectado el rendimiento y aprovechamiento de los alumnos de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, además ha generado una imagen de personas difíciles de integrar a la actividad productiva de las empresas.

Otra situación comentada por los empresarios y expertos entrevistados es que la UAAAN tiene demasiadas carreras, situación que limita al egresado a un área de acción acotada por su carrera. Siendo que su capacidad académica y laboral pudiera ser mas amplia si se maneja una carrera base, por ejemplo agronomía con una especialidad.

Otro aspecto, es que el presupuesto del que dispone la UAAAN tiene que repartirse entre demasiadas carreras y esto ha provocado importantes carencias de infraestructura técnica y académica observadas durante la investigación.



XII.-ANEXO

INVESTIGACION DE CAMPO: ENTREVISTAS A EGRESADOS

Se realizó una investigación de campo, utilizando el método de la entrevista directa por medio de un cuestionario con preguntas estructuradas.

Clave 1	Nombre	
Alumno 1	Julio Alberto García	
Alumno 2	David Nicolás López.	
Alumno 3	Milton Gordillo.	
Alumno 4	Maribel Gutiérrez Pérez.	
Alumno 5	Jaime Mejía Ruiz.	
Alumno 6	Omar Gómez Gutiérrez.	
Alumno 7	Eduardo Aguirre Álvarez.	
Alumno 8	Saúl Mazariegos Suárez	
Alumno 9	Rey Gervacio Vega.	
Alumno 10	Miguel Servin Palestina.	
Alumno 11	Aaron Morales.	
Alumno 12	Jesús Rubalcaba.	
Alumno 13	Edgar Ramírez.	
Alumno 14	Jhony Rivero Zараleta.	
Alumno 15	Frenando Hernán Arellano.	
Alumno 16	Jesús Corona.	
Alumno 17	Elvis Lechuga Rocha.	
Alumno 18	Lázaro Núñez.	
Alumno 19	Jorge Elí.	
Alumno 20	Luciano Pablo Tunar.	
Alumno 21	Oscar Manjarrez.	
Alumno 22	Jorge Alberto Ramírez Leyva.	

Alumno 23	Luis Alfredo García Velázquez.	
Alumno 24	Jesús Manuel Vázquez Rentería.	
Alumno 25	Octavio Martínez Urbina.	
Alumno 26	Lázaro Hernández.	
Alumno 27	Alexis Rosa Trinidad.	
Alumno 28	Brigido Saucedo Cisneros.	
Alumno 29	Armando Estrada González.	
Alumno 30	Marcos Daniel Quintero González.	
Alumno 31	Gilberto García Albarrán.	
Alumno 32	Gerardo Solórzano Preciado.	
Alumno 33	Luis Alberto Ávalos Chávez	
Alumno 34	José Omar Morales Puentes.	



Situación laboral

El **97%** de los entrevistados comentó que actualmente **está laborando**.



Solo un egresado no estaba laborando al momento de realizar la entrevista.

¿A qué se debe que no está trabajando?

Alumno 9 Escasez de oportunidades. Tiene que salir a otros lados para encontrar campo en su área, aquí en la ciudad encuentra solo puestos administrativos y en esa materia no es muy eficiente.

Clave 1	Empleado	¿A qué se debe que no tenga empleo actualmente?
Alumno	no	Escasez de oportunidades. Tiene que salir a otros lados para encontrar campo en su área, aquí en la ciudad encuentra solo puestos administrativos y en esa materia no es muy eficiente.

¿Ha trabajado anteriormente en algo relacionado con su carrera?

No

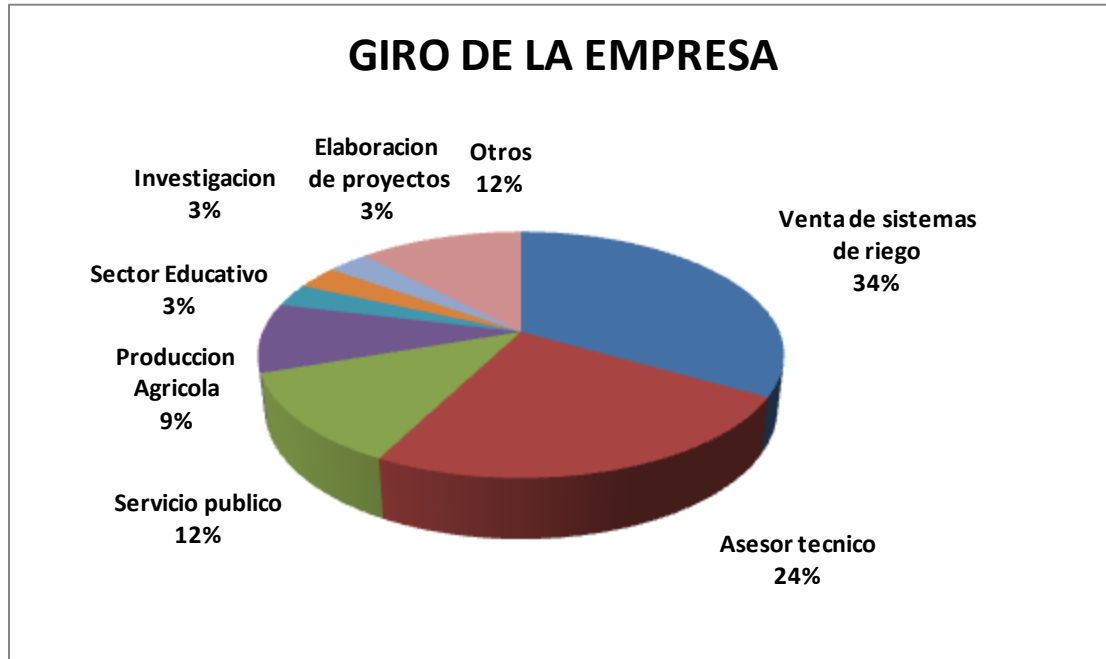
En relación a la preparación que recibió en UAAAN, ¿qué aspectos no le han ayudado a encontrar trabajo?

El alumno que no estaba ocupado al momento de la entrevista no atribuye como causa de no tener trabajo la preparación recibida en la universidad.

Alumno 9 Ninguna.

Giro de la empresa donde laboran

La venta de sistemas de riego es el principal giro donde se colocan los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación.



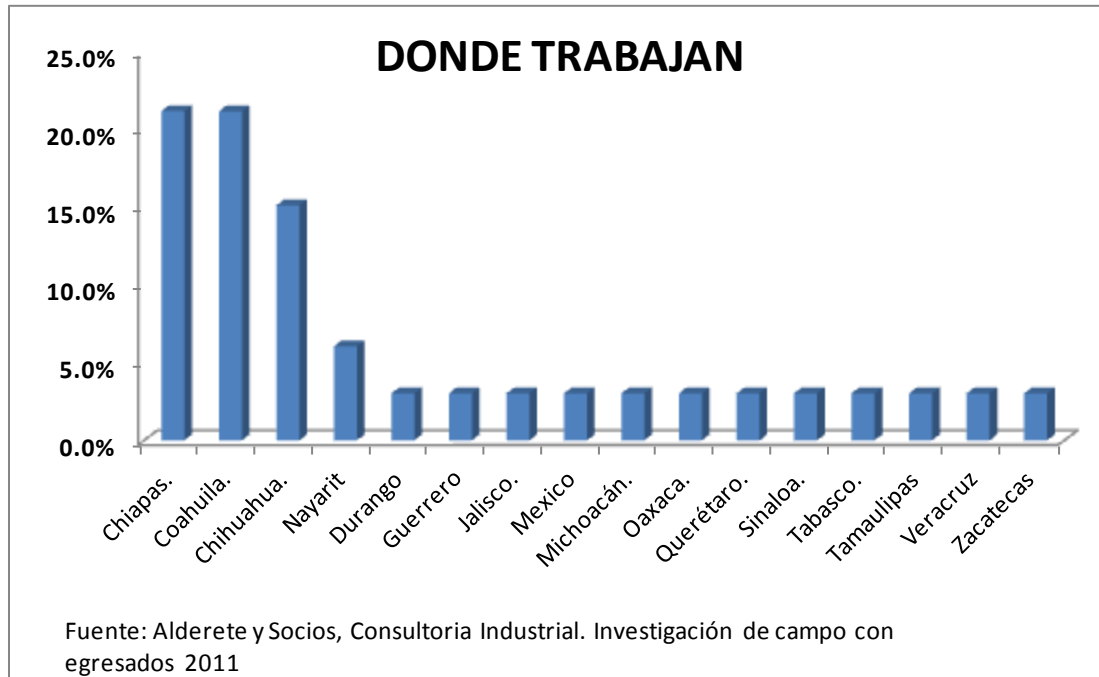
Clave 1	Empresa	Puesto
Alumno 1	Hidro Polis El Mundo Del Agua	Proyectista de Redes Hidráulicas
Alumno 2	Huerta las Delicias	Propietario
Alumno 3	TIHA	Proyectos
Alumno 4	Centro de Desarrollo Integral S.C.	Supervisora
Alumno 5	John Deere	Diseño de Sistemas de Riego.
Alumno 6	Distrito de riego # 177	Asesor de riego- aforador
Alumno 7	INIFAP	Investigador.
Alumno 8	Tecnología Hidroagrícola SA de CV	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 10	INIFAP	Investigador.
Alumno 11	Agropecuaria del Desierto.	Asesoría.
Alumno 12	Agrícola Integral Del Nazas	Asesor Técnico.
Alumno 13	Vetas San Miguel y Sta. Mónica.	Encargado de Proyectos de Irrigación.
Alumno 14	Tecnologías Hidráulicas.	Diseño y Venta de sistemas de riego.
Alumno 15	Técnica Agropecuaria del Desierto.	Asesor Técnico.
Alumno 16	Agrícola Integral Del Nazas	Asesor Técnico.
Alumno 17	Agropecuaria del Desierto.	Asesor de irrigación y cultivos.
Alumno 18	Constructora Arco. SA de CV	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 19	Tecnología Hidroagrícola SA de CV	Gerente.
Alumno 20	Grupo Azucarero México. S.A.	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 21	Agropecuaria del Desierto.	Asesor Técnico.
Alumno 22	CBTA 224	Director.
Alumno 23	Agrícola Integral Del Nazas	Asesor Técnico.
Alumno 24	Agropecuaria del Desierto.	Manejo integrado de plantas.
Alumno 25	CONAFOR.	Jefe Dpto. de Germoplasma.
Alumno 26	Mexichem. Soluciones Integrales.	Supervisor de obra.
Alumno 27	EMSA	Vendedor regional.
Alumno 28	Granja Santa Mónica SA de RL	Administrador.
Alumno 29	SAGARPA INIFAP	Jefe de departamento.
Alumno 30	Hotel American Suite.	Encargado de Jardines y riego de Club
Alumno 31	TECNOPASA	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 32	TECNOPASA	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 33	Fundación Mexicana Para el Desarrollo Rural A.C.	Gestor de Recursos.
Alumno 34	Irrigación y Servicios Integral Laguna SA de CV.	Técnico Instalador.



Lugar de trabajo

De los egresados que indicaron que estaban laborando, el 21.2 radica en Chiapas, 21.2% en Coahuila, 15.2% en Chihuahua, 6.1% en Nayarit.

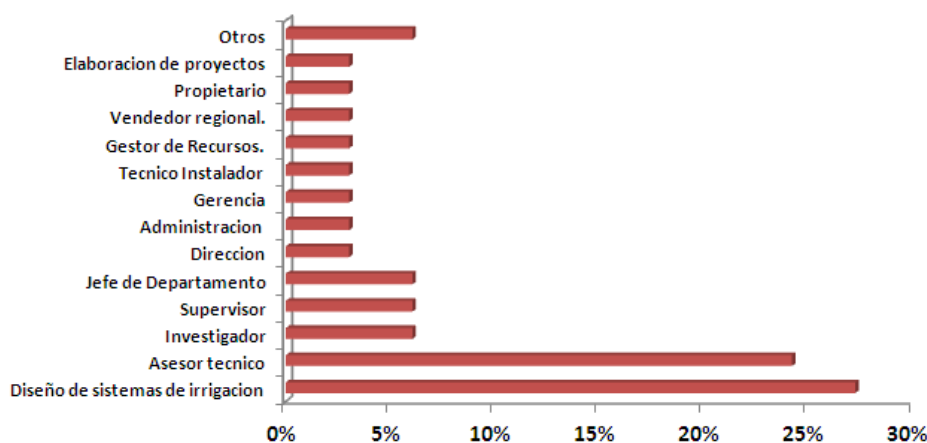
En el siguiente cuadro se presentan que estados están laborando los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación entrevistados.



Clave 1	Empresa	Localización
Alumno 1	Hidro Polis El Mundo Del Agua	Guasave Sinaloa.
Alumno 2	Huerta las Delicias	Tapachula Chiapas.
Alumno 3	TIHA	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 4	YecediYelancabán Centro de Desarrollo Integral S.C.	Santa Cruz Oaxaca.
Alumno 5	John Deere	Toluca Edo de Mex.
Alumno 6	Distrito de riego # 177	San Pedro Coahuila.
Alumno 7	INIFAP	Villa CuauhtémocTamps.
Alumno 8	Tecnología Hidroagrícola SA de CV	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 10	INIFAP	Km 24 Carr. Zacatecas Fresnillo.
Alumno 11	Asesoría Técnica Agropecuaria del Desierto.	Ojinaga Chihuahua
Alumno 12	Asesoría Agrícola Integral Del Nazas	Torreón Coahuila.
Alumno 13	Vetas San Miguel y Sta. Mónica.	Xalapa, Ver.
Alumno 14	Tecnologías Hidráulicas.	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 15	Asesoría Técnica Agropecuaria del Desierto.	Ojinaga Chihuahua
Alumno 16	Asesoría Agrícola Integral Del Nazas	Torreón Coahuila.
Alumno 17	Asesoría Técnica Agropecuaria del Desierto.	Ojinaga Chihuahua
Alumno 18	Constructora Arco. SA de CV Querétaro,	Querétaro.
Alumno 19	Tecnología Hidroagrícola SA de CV	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 20	Grupo Azucarero México. S.A.	Cárdenas, Tabasco.
Alumno 21	Asesoría Técnica Agropecuaria del Desierto.	Ojinaga Chihuahua.
Alumno 22	CBTA 224	Chultenango, Gro.
Alumno 23	Asesoría Agrícola Integral Del Nazas Torreón	Coahuila.
Alumno 24	Asesoría Técnica Agropecuaria del Desierto.	Ojinaga Chihuahua.
Alumno 25	CONAFOR.	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 26	Mexichem. Soluciones Integrales.	Michoacán.
Alumno 27	EMSA	Tuxtla Gutiérrez Chiapas.
Alumno 28	Granja Santa Mónica SA de RL	San Pedro Coahuila.
Alumno 29	SAGARPA INIFAP	Gómez Palacio, Dgo.
Alumno 30	Hotel American Suite.	Saltillo Coahuila.
Alumno 31	TECNOPASA	Las Varas Nayarit.
Alumno 32	TECNOPASA	Las Varas Nayarit.
Alumno 33	Fundación Mexicana Para el Desarrollo Rural A.C.Cd.	Guzmán Jalisco.
Alumno 34	Irrigación y Servicios Integral Laguna SA de CV.	Torreón Coahuila.

Actividad laboral

Dentro de las principales actividades desarrolladas por los egresados en el empleo, nos encontramos que el 27% se dedica a diseñar sistemas de irrigación y un 24% trabaja como Asesor Técnico.



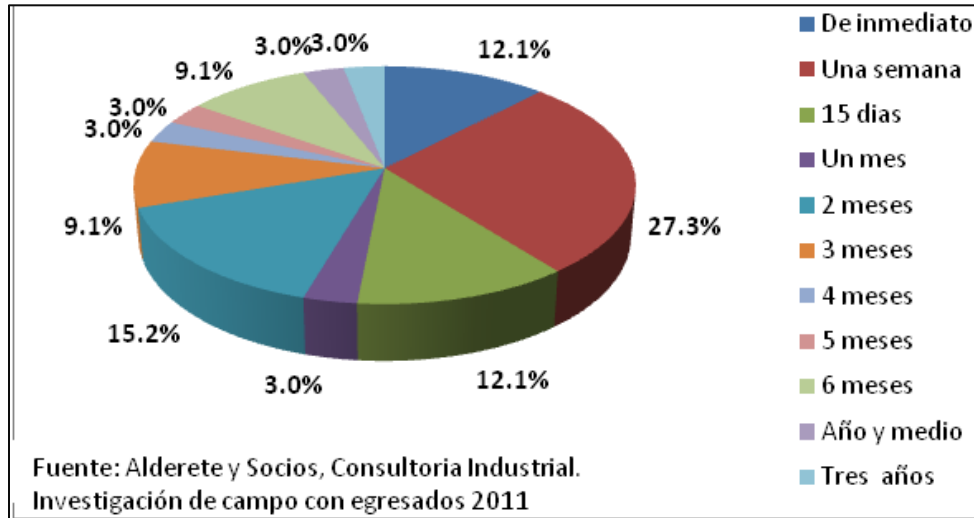
Fuente: Alderete y Socios, Consultoría Industrial. Investigación de campo con egresados 2011

Clave 1	Puesto que ocupan
Alumno1	Proyectista de Redes Hidráulicas
Alumno 2	Propietario
Alumno 3	Proyectos
Alumno 4	Supervisora
Alumno 5	Diseño de Sistemas de Riego.
Alumno 6	Asesor de riego- aforador
Alumno 7	Investigador.
Alumno 8	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 10	Investigador.
Alumno 11	Asesoría.
Alumno 12	Asesor Técnico.
Alumno 13	Encargado de Proyectos de Irrigación.
Alumno 14	Diseño y Venta de sistemas de riego.
Alumno 15	Asesor Técnico.
Alumno 16	Asesor Técnico.
Alumno 17	Asesor de irrigación y cultivos.
Alumno 18	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 19	Gerente.
Alumno 20	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 21	Asesor Técnico.
Alumno 22	Director.
Alumno 23	Asesor Técnico.
Alumno 24	Manejo integrado de plantas.
Alumno 25	Jefe Dpto. de Germoplasma.
Alumno 26	Supervisor de obra.
Alumno 27	Vendedor regional.
Alumno 28	Administrador.
Alumno 29	Jefe de departamento.
Alumno 30	Encargado de Jardines y riego de Club Deportivo.
Alumno 31	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 32	Diseñador de sistemas de irrigación.
Alumno 33	Gestor de Recursos.
Alumno 34	Técnico Instalador.



Tiempo en conseguir su primer empleo

Se les pregunta cuánto tiempo tardó en conseguir su primer empleo y el **54.4%** de los entrevistados mencionan haber tardado **menos de un mes** en incorporarse al mercado laboral.



Clave 1 Tiempo en conseguir trabajo

Alumno 1	1 semana
Alumno 2	1 semana
Alumno 3	2 meses
Alumno 4	1 mes
Alumno 5	1 semana
Alumno 6	1 semana
Alumno 7	1 semana
Alumno 8	6 meses
Alumno 10	1 semana
Alumno 11	3 años.
Alumno 12	1 semana
Alumno 13	1 semana
Alumno 14	2 meses
Alumno 15	2 meses
Alumno 16	6 meses
Alumno 17	3 meses.
Alumno 18	2 semanas.
Alumno 19	1 semana
Alumno 20	2 meses
Alumno 21	15 días.
Alumno 22	6 meses.
Alumno 23	3 meses.
Alumno 24	5 meses.
Alumno 25	De inmediato.
Alumno 26	3 meses.
Alumno 27	De inmediato.
Alumno 28	1 año y medio.
Alumno 29	15 días.
Alumno 30	De inmediato.
Alumno 31	2 meses
Alumno 32	De inmediato.
Alumno 33	15 días.
Alumno 34	4 meses.

Aspectos que le ayudaron a conseguir empleo

Entre los aspectos que más le ayudaron a conseguir el empleo actual, se encuentra la **formación académica** recibida con el 42% de los egresados, 40% comentó de las prácticas y los conocimientos como factor clave para la colocación con un 20% para cada uno, el 8.3% consideró que los valores adquiridos en la universidad fueron el factor que les ayudó a colocarse y un 8.3% comenta que fue el prestigio de la universidad.



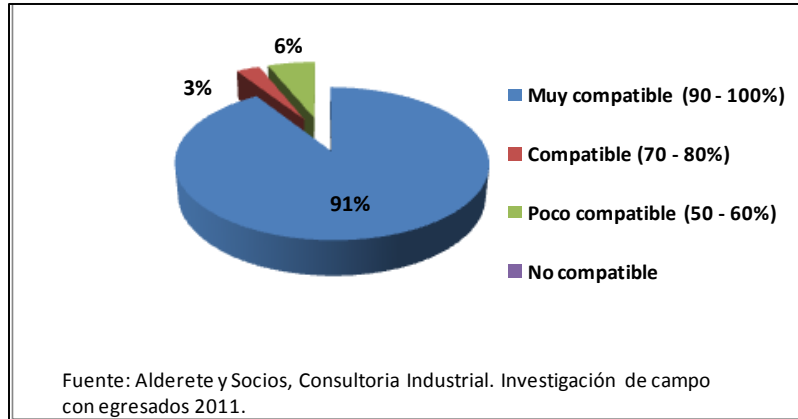
Clave 1 Aspectos que le ayudaron a encontrar trabajo

Alumno 1	La especialidad de Irrigación que tiene y la gran demanda de irrigadores que existe por la zona y la experiencia práctica que le dejó el semestre de campo.
Alumno 2	Los conocimientos firmes y su buen promedio.
Alumno 3	Todas las materias.
Alumno 4	Los conocimientos Básicos especializados por obras de captación de agua y por haber llevado topografía y manejo y diseño de programas y paquetes computacionales.
Alumno 5	En esta empresa hice mis prácticas profesionales y un maestro que trabaja aquí me contrató.
Alumno 6	Por el conocimiento basto de las materias de aforo y sistemas de información geográfica y por las materias de la especialidad.
Alumno 7	Sus conocimientos y su experiencia en prácticas de campo sobre canales de riego.
Alumno 8	Su conocimiento en Autocad, en tubería, en irrigación e instalaciones.
Alumno 10	Las ganas de aprender y trabajar y los conocimientos de hidráulica.
Alumno 11	Su relación con ex compañeros que me invitaron a colaborar.
Alumno 12	Por la preparación no hubo ninguna influencia fue por las relaciones hechas en la escuela.
Alumno 13	Las materias de la especialidad de irrigación como hidráulica y sistemas de riego.
Alumno 14	Los temas de hidráulica y en general las materias de la especialidad que son muy bastas y precisas.
Alumno 15	Las materias de la especialidad y su conocimiento integral, así como la vinculación de los maestros con diferentes empresas y poder tener mas experiencia real.
Alumno 16	Por su preparación y conocimiento de manejo de riego por superficie y en formulación y evaluación de proyectos.
Alumno 17	Por todas las materias de la carrera y en especial por las de la especialidad y muy en especial por sus conocimientos y manejo de sistemas de riego.
Alumno 18	La seguridad que reflejo producto del firme conocimiento adquirido.
Alumno 19	Los conocimientos firmes y la experiencia de las prácticas de su viaje de estancia, así como su expresión oral debido a su desempeño como vendedor.
Alumno 20	La experiencia adquirida durante las diferentes prácticas y su conocimiento profundo y firme.
Alumno 21	Estuvo trabajando como asesor en producción de algodón como servicio social y esto le abrió muchas puertas.
Alumno 22	La carga académica que llevó lo preparó muy bien para este puesto, así como la capacitación de su práctica profesional.
Alumno 23	La experiencia en prácticas, la estancia le dio mas confianza por el trato directo con el productor y esto le dio mas confianza y experiencia.
Alumno 24	La buena enseñanza de parte de los maestros de todas las materias de la especialidad.
Alumno 25	Las materias y el enfoque de la carrera.
Alumno 26	Los conocimientos generales. Hidráulica, sistemas de bombeo, obras hidráulicas.
Alumno 27	Preparación académica y buen promedio. Prestigio de la escuela.
Alumno 28	La hidráulica y las matemáticas.
Alumno 29	La formación de Irrigador.
Alumno 30	Los cursos de hidroponía y Jardinería.
Alumno 31	La carrera en sí. El perfil para vacante y algunas amistades que trabajan ahí.
Alumno 32	Las relaciones, amigos que trabajan ahí.
Alumno 33	El prestigio de la Narro y la demanda de la carrera.
Alumno 34	La práctica de campo.



Compatibilidad carrera- empleo

En lo que se refiere a la **compatibilidad** de la carrera cursada con el empleo actual, un alto porcentaje (91%) de alumnos de Ing. Agrónomo en Irrigación considera que su trabajo es muy compatible con su empleo.



Clave 1	Tipo de actividad	Calificación
Alumno 1	Diseñador de proyectos hidráulicos.	100%
Alumno 2	Manejo de huerta de mango	95%
Alumno 3	Formación de proyectos de riego y diseños de sistemas de riego.	
.....	Elaboración de proyectos.	100%
Alumno 4	Encargado de supervisar áreas de irrigación, comprobación de suelos	
.....	Supervisión de uso de agua y sistemas de riego.	100%
Alumno 5	Diseño de sistemas de riego.	100%
Alumno 6	Asesor de Irrigación y Aforador.	100%
Alumno 7	Investigaciones de Irrigaciones y suelos	100%
Alumno 8	Diseñador de sistemas de riego.	100%
Alumno 10	Investigaciones de maíz.	90%
Alumno 11	Asesoría en siembras fertilizantes y riegos y pizcas.	100%
Alumno 12	Asesoría en proyectos y producción agrícola.	100%
Alumno 13	Encargado de proyectos de producción.	100%
Alumno 14	Ventas y diseño de sistemas de riego	90%
Alumno 15	Asesoría Técnica integral de cultivos.	100%
Alumno 16	Asistente técnico de despacho de asesoría agropecuaria.	100%
Alumno 17	Asesor de sistemas de irrigación y cultivos.	100%
Alumno 18	Diseño de sistemas de riego.	100%
Alumno 19	Gerente de ventas.	100%
Alumno 20	Diseñador de sistemas de riego.	100%
Alumno 21	Asesoría a productores en manejo integrado de plagas de una planta despepitadora de algodón.	50%
.....		
Alumno 22	Director de la escuela. Jefe de invernaderos y proyectos de producción Sectorial.	50%
.....		
Alumno 23	Asesor técnico en producción.	100%
Alumno 24	Manejo integrado de plantas.	50%
Alumno 25	Jefe de almacén de semillas, inventarios, áreas potenciales de sembrado.	100%
Alumno 26	Supervisor de obras de irrigación.	100%
Alumno 27	Ventas de tubo sistemas.	80%
Alumno 28	Riego por aspersión y pivotes. Administra un rancho. Forrajes, alfalfa, etc.	100%
Alumno 29	Jefe de departamento de investigación agrícola	100%
Alumno 30	Cuidado y riego de jardines.	100%
Alumno 31	Diseño, instalación y ventas de sistemas de riego.	100%
Alumno 32	Diseño, instalación y ventas de sistemas de riego.	100%
Alumno 33	Asesor técnico de productores de maíz y busca de recursos para el campo.	50%
Alumno 34	Instalación de sistemas de riego.	100%

Evaluación de la preparación recibida

Al evaluar la preparación recibida de la UAAAN por los egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación, 61.0% le otorgó una calificación de 9 a 10, 27% le otorgó una calificación de 8 a 8.5%.

La calificación más baja otorgada fue en el rango de 5 y fue otorgada por el 3.0% de los entrevistados.

CALIFICACIÓN	MENCIONES	DISTRIBUCIÓN
10	10	29%
9	11	32%
8.5	1	3%
8	8	24%
7	3	9%
5	1	3%
Total	34	100%

La falta de prácticas, maestros faltistas y poco comprometidos con la carrera, así como la actualización de programas académicos fueron los principales aspectos que se tomaron en cuenta para otorgar una calificación baja.

Clave 1 Calificación Razón

Clave 1	Calificación	Razón
Alumno 1	9	El plan de estudios está muy bien, solo le falta más práctica de campo. Los maestros están muy bien, son conocedores y profesionales.
Alumno 2	7	Muy bien todas las materias, solo que algunos maestros no son muy responsables, es necesario elevar el nivel académico y cambiar académicos por personal joven.
Alumno 3	9	En licenciatura falta más trabajo, va más enfocado a lo científico.
Alumno 4	10	Han mejorado mucho el plan de estudios y los maestros cada vez son mas capacitados y experimentados.
Alumno 5	8	En las materias estaban bien a un 60% porque no había semestre de campo obligatorio y la práctica de campo se hacía en un poco tiempo.
Alumno 6	7	El contenido del plan de estudios es bueno, solo falta tecnología y faltan programas de computación actualizados.
Alumno 7	10	Un tipo de educación muy completa de muy buena calidad e impartida por un equipo de maestros con gran conocimiento capacidad y experiencia.
Alumno 8	8	Muy buenos catedráticos con conocimientos y experiencia, un plan de estudios muy completo pero faltó más práctica de campo.
Alumno 9	10	Muy buenos maestros y las materias muy completas.
Alumno 10	10	
Alumno 11	10	Su base académica es muy completa con gran conocimiento y experiencia impartiendo materias de gran contenido y utilidad.
Alumno 12	7	El plan de estudios es bueno y los maestros tienen conocimiento y experiencia pero no cambian las formas académicas por método, más dinámicos y actuales.
Alumno 13	8	El plan de estudios bien y los maestros con buena experiencia y conocimientos pero debe haber más investigación en los laboratorios.
Alumno 14	9	Buenos maestros y buenas prácticas de campo.
Alumno 15	10	Los maestros muy buenos y con gran experiencia y dominadores de sistemas y materias.
Alumno 16	5	Falta mucha actualización de los maestros, falta tecnología y equipo adecuado, es necesario tener nuevo personal que traiga nuevas ideas y mas dinamismo.
Alumno 17	9	Muy bien los catedráticos y muy buena la propuesta académica, solo faltó mas tiempo para prácticas de campo y mas visitas a empresas y a productores.
Alumno 18	9	Muy bien los maestros y sus planes de estudio muy completos, pero falta más práctica en campo y más interacción con empresas y productores.
Alumno 19	9	Muy buenas todas las materias y los maestros también, solo hace falta un poco más de aplicación de los maestros y actualizar los métodos de enseñanza.
Alumno 20	10	Buenas materias y muy buenos maestros, muy capacitados y experimentados con amplia disposición hacia los alumnos.
Alumno 21	8	Todas las materias muy bien y los profesores bien, solo que les falta actualizaciones y dar mucho más tiempo de práctica en campo.



Alumno 22	10	La carga académica del plan de estudios es muy buena y completa y los maestros son excelentes en sus materias.
Alumno 23	9	Los maestros son buenos en conocimientos solo habría que actualizar tecnologías y faltan programas de computación acerca de programas de irrigación.
Alumno 24	9	Todo el plan de estudios muy bien, muy completo y los maestros muy buenos, muy conocedores y con experiencia, pero hay una gran carencia de tecnología.
Alumno 25	10	Excelentes maestros.
Alumno 26	9	Faltó la materia de análisis de precios y cursos de software de irrigación.
Alumno 27	10	En aquel entonces las materias y docentes eran mejores que hoy.
Alumno 28	8	Faltó mucha práctica de campo.
Alumno 29	8	Faltan laboratorios y material.
Alumno 30	8	Los maestros tienen programas obsoletos, deben actualizarse.
Alumno 31	8.5	Falta prácticas de campo y software actualizados.
Alumno 32	8	Faltó mucha práctica de campo.
Alumno 33	9	Falta actualización de software y diseños de sistemas de riego.
Alumno 34	9	Nos faltó más práctica de campo.



Principales fortalezas de los egresados

Los entrevistados consideraron que las principales fortalezas de los egresados son la **formación académica** recibida, actitud de servicio con la que egresan los estudiantes, versatilidad y adaptabilidad que tienen para cualquier tipo de trabajo, trabajo en equipo y el prestigio de la universidad.

Clave 1	Fortalezas
Alumno 1	El prestigio de la escuela. Los deseos de aprender y conocimientos teóricos muy buenos y muy bien asentados.
Alumno 2	Muy dedicados al trabajo en el campo.
Alumno 3	Mucho equipo de laboratorio y los profesores.
Alumno 4	Su sólida formación académica.
Alumno 5	No le tememos al trabajo duro.
Alumno 6	No temen al trabajo duro, les gusta meterse al campo. Son emprendedores y muy buenos en matemáticas.
Alumno 7	Su buena educación y formación técnica. Gran Capacidad para desarrollar cualquier actividad relacionada con su especialidad.
Alumno 8	Prestigio de la escuela. No se cohíben ante el trabajo duro y pesado.
Alumno 9	Están enfocados a tener un buen desempeño laboral.
Alumno 10	Son voluntariosos y no temen al trabajo, tienen gran capacidad de adaptación para cualquier labor que se les encomiende dentro de su profesión.
Alumno 11	Su gran conocimiento teórico de los diferentes temas de la especialidad.
Alumno 12	Su deseo constante de aprender, actualizarse y saber mas de su carrera.
Alumno 13	Sus ganas de trabajar y su gusto por el trabajo duro de campo.
Alumno 14	El prestigio de la institución.
Alumno 15	La unión y solidaridad que se crea con los compañeros y que se continúa después de la universidad. La honestidad.
Alumno 16	Les gusta el trabajo duro del campo. Solidarios con compañeros y dispuestos a enseñar.
Alumno 17	Visión empresarial para poder ver la oportunidad donde ésta se presente.
Alumno 18	Sus conocimientos profundos de su especialidad. Su seguridad en el desenvolvimiento profesional y la versatilidad que tienen para el desempeño de su labor.
Alumno 19	Versatilidad en el desarrollo de su profesión. Disciplina en el trabajo. Práctico en la aplicación de conocimientos, honradez en manejo de recursos.
Alumno 20	Su unidad y solidaridad con el grupo. Conocimientos firmes y bien enfocados.
Alumno 21	Prestigio de la escuela por su buen nivel académico. Conocimiento a fondo de las materias de toda la carrera.
Alumno 22	Prestigio de la universidad debido a su excelente capacitación a todo el alumno.
Alumno 23	Son solidarios y se brindan mucho apoyo entre compañeros.
Alumno 24	Su carácter emprendedor.
Alumno 25	La capacidad de los maestros, instalaciones, sistemas de internado y restaurante.
Alumno 26	Los maestros de hidráulica, excelente preparación en su aspecto.
Alumno 27	Todos son trabajadores de campo y no de oficina.
Alumno 28	El espíritu para trabajar. No tienen miedo a trabajar donde sea y en cualquier ciudad.
Alumno 29	El acervo académico, la infraestructura y el prestigio de la UAAAN.
Alumno 30	Mucha práctica.
Alumno 31	Espíritu de sobresalir.
Alumno 32	Los conocimientos generales, un poco de todas las carreras.
Alumno 33	La preparación académica.
Alumno 34	El compañerismo, el respeto y la solidaridad entre Narros.

Principales debilidades de los egresados

Dentro de las tres principales debilidades por orden de importancia tenemos lo siguiente: Los egresados dicen tener poca experiencia en campo, falta de actualización en nuevas tecnologías, falta de formación emprendedora.

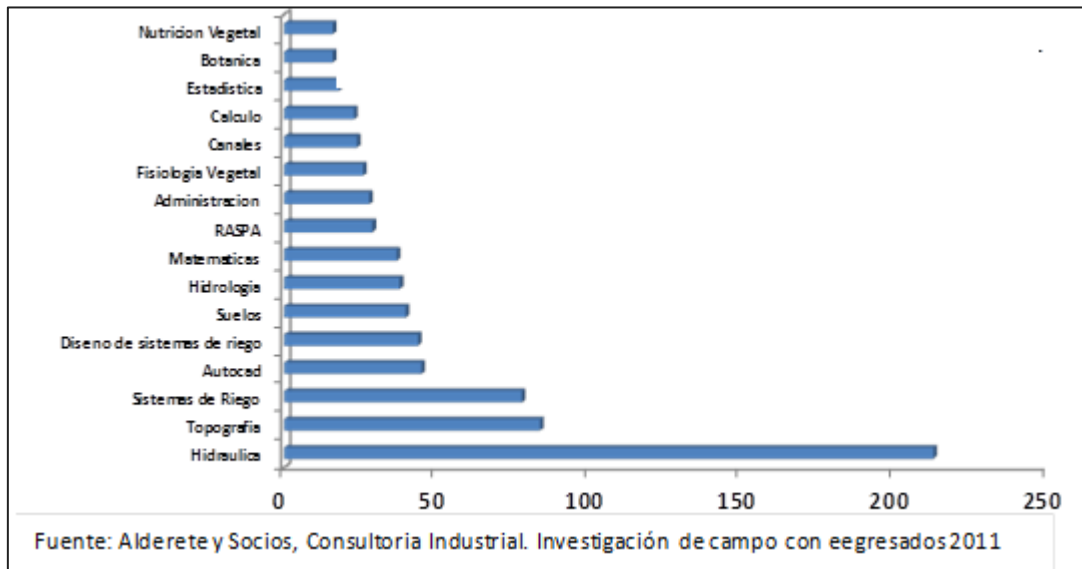
Clave 1 Debilidades

Alumno 1	Poca experiencia en campo, les falta mucha experiencia en campo.
Alumno 2	Escasa formación de tipo empresarial. Poca motivación de independencia para autoempleo.
Alumno 3	Mas prácticas de campo y de laboratorio.
Alumno 4	No comenta.
Alumno 5	Falta experiencia profesional.
Alumno 6	Les falta conocimientos de tecnología.
Alumno 7	Una marcada dificultad de asociación, probablemente debido al origen de un medio de pocos recursos que los vuelve demasiado introvertidos.
Alumno 8	Falta de experiencia en campo por falta de prácticas.
Alumno 9	No tienen buena formación administrativa y es muy superficial.
Alumno 10	Son algo callados e introvertidos y eso no los deja ser tan sociables como deberían ser en unas empresas o con los productores.
Alumno 11	Ninguna.
Alumno 12	Les falta actualizarse en tecnología. No tienen mentalidad emprendedora.
Alumno 13	No tienen muchos conocimientos sobre temas administrativos sobre trato a personal, ni sobre maquinaria agrícola.
Alumno 14	Timidez.
Alumno 15	No están actualizados en tecnologías de software. Les falta mucha actualización. No tiene mentalidad emprendedora.
Alumno 16	Falta de experiencia en campo por falta de prácticas. Falta Inglés y actualización de tecnología.
Alumno 17	No tienen una meta clara a alcanzar y por lo tanto no tienen aspiración para superación personal.
Alumno 18	Les falta mas roce y experiencia profesional y por eso no hacen ni saben hacer valorar su trabajo por el espíritu que les inculcaron de que su labor no es total ni completamente lucrativa.
Alumno 19	La falta de experiencia, práctica de campo.
Alumno 20	Falta de experiencia de campo.
Alumno 21	falta de experiencia en campo. Falta de conocimientos mas actualizados en lo último sobre productos químicos orgánicos para nutrición de suelos y control de plagas.
Alumno 22	No tienen formación para tener mentalidad de autoempleo.
Alumno 23	Les falta inglés. Falta actualizarlos en programas computacionales dirigidos al campo de irrigación.
Alumno 24	Salen deficientes en fitosanidad y en manejo de cultivos.
Alumno 25	Las materias debieron ser fuertes y duras, mas complicadas. Meter mas materias.
Alumno 26	El aspecto del armado de precios unitarios.
Alumno 27	Falta poca preparación en el aspecto administrativo para trabajar empresarial y gobierno.
Alumno 28	Faltan oportunidades de trabajo y vinculación por parte de la UAAAN con empresas.
Alumno 29	La invasión de empresas de trasnacionales. La poca investigación que hay en México.
Alumno 30	Ninguna.
Alumno 31	Un poco flojos.
Alumno 32	Los cultivos del norte no son iguales a los del sur y no saben como desarrollarse.
Alumno 33	Falta de material para practicar en laboratorio.
Alumno 34	La diversidad de orígenes.



Materias más útiles desde el punto de vista de los egresados

En base a la opinión de los entrevistados las siguientes fueron las materias **más útiles** que cursaron durante su carrera (ordenadas en orden descendente):



- Hidráulica
- Topografía
- Sistemas de Riego
- AutoCAD

Clave 1	Materia 1	Materia 2	Materia 3
Alumno 1	Sistemas de Riego por Aspersión.	Riego Localizado	Administración.
Alumno 2	Todas.		
Alumno 3	Hidráulica en obras y canales.	Enfocar a agua potable.	Paquetería de software.
Alumno 4	Topografía.	Riego.	Matemáticas.
Alumno 5	Hidráulica.	Topografía.	Hidráulica subterránea.
Alumno 6	Matemáticas.	Cálculo.	Suelos.
Alumno 7	Hidráulica.	R.A.S.P.A.	Sistema de riego por aspersión.
Alumno 8	Hidráulica.	Autocad.	R.A.S.P.A.
Alumno 9	No sabe.	No sabe.	
Alumno 10	Hidráulica.	Sistemas de riego.	Control de plagas y enfermedades.
Alumno 11	hidráulica.	Diseño de sistema de riego	Bombas.
Alumno 12	Topografía.	Hidráulica.	Hidrología.
Alumno 13	Hidráulica.	Sistemas de riego.	Sistema de riego por aspersión.
Alumno 14	Hidráulica.		
Alumno 15	Hidráulica.	Diseño de sistema de riego.	Control de plagas y enfermedades.
Alumno 16	Administración.	Topografía.	
Alumno 17	Todas.		
Alumno 18	Hidráulica.	Agronomía.	Diseño de sistemas de riego.
Alumno 19	Hidráulica.	Canales I	Canales II
Alumno 20	Hidráulica.	Matemáticas.	Topografía.
Alumno 21	Nutrición vegetal.	Hidráulica.	Suelos.
Alumno 22	Irrigación.	Riego y drenaje.	Hidráulica.
Alumno 23	Hidrología.	Fisiología Vegetal.	Botánica.
Alumno 24	Sistemas de Riego por Aspersión.	Fertirriegos.	Manejo distribuido de riegos.
Alumno 25	Topografía.	Algebra Lineal.	Hidrología.
Alumno 26	Hidráulica.	Sistemas de bombeo.	Obras hidráulicas.
Alumno 27	Las hidráulicas.	Autocar.	
Alumno 28	Matemáticas.	Hidráulica.	Estadística.
Alumno 29	Todas.		
Alumno 30	Sistemas de Riego por Aspersión.	Fisiología Vegetal.	Fertilidad.
Alumno 31	Autocar. Hidráulica.	Sistemas y equipos de abastecimiento de agua.	
Alumno 32	Administración.	Hidráulica.	Formulación y Evaluación de Proyectos.
Alumno 33	Diseño.	Bioquímica.	Fisiología Vegetal.
Alumno 34	Estadística.	Hidráulica.	Botánica.



Materias menos útiles desde el punto de vista de los egresados

En lo que se refiere a las materias **menos útiles** se mencionaron las siguientes como las principales:

- Dibujo
- Química
- Calculo
- Administración
- Ecología

Clave 1	Materia 1	Materia 2	Materia 3
Alumno 1	Cálculo.		
Alumno 2	Ninguna.		
Alumno 3	Ciencias materiales.	Fisiología vegetal.	
Alumno 4	Ninguna.		
Alumno 5	Ninguna.		
Alumno 6	Ninguna.		
Alumno 7	Ninguna.		
Alumno 8	Inglés.		
Alumno 9	No sabe.	No sabe.	
Alumno 10	Ninguna.		
Alumno 11	Dibujo Técnico.		
Alumno 12	Ninguna.		
Alumno 13	Ninguna.		
Alumno 14	Ninguna.		
Alumno 15	Estática.	Química.	Matemáticas.
Alumno 16	Dibujo Técnico.		
Alumno 17	Ninguna.		
Alumno 18	Estadística.	Cálculo.	
Alumno 19	Ninguna.		
Alumno 20	Taller de lectura.	Administración.	Socio economía.
Alumno 21	No recuerda.		
Alumno 22	Ecología.	Biología.	
Alumno 23	Ninguna.		
Alumno 24	Ninguna.		
Alumno 25	Las optativas.		
Alumno 26	Prácticas agrícolas.	Dibujo general.	Ecología.
Alumno 27	Las materias del tronco común.		
Alumno 28	Administración.		
Alumno 29	Ninguna.		
Alumno 30	Ninguna.		
Alumno 31	Riego superficial.		
Alumno 32	R.A.S.P.A.	Agricultura temporal.	
Alumno 33	Dinámica.	Química.	Inglés.
Alumno 34	Bioquímica.		

¿Considera que se realizaron suficientes prácticas?

En lo que se refiere a la suficiencia de prácticas de campo y de laboratorio, el 61.8% de los entrevistados consideran que fueron insuficientes de campo y el 58.8% consideró que también en laboratorio hicieron falta prácticas.

En las siguientes **materias** se consideró que hace falta **reforzar las prácticas** (ordenadas en forma descendente).

- Hidráulica
- Sistemas de Riego
- Suelos
- Interpretación y Análisis

Clave 1 ¿Las prácticas fueron suficientes? ¿En qué materias hace falta reforzar las prácticas?

Alumno	¿Las prácticas fueron suficientes?	¿En qué materias hace falta reforzar las prácticas?
Alumno 1	No.	Interpretación de análisis, les faltó visitar más el campo y hacer experimentos.
Alumno 2	No.	Faltó en el laboratorio y visitas al campo.
Alumno 3	No.	Faltan prácticas y materias como software NEODATA, no tiene sentido usar Visual Basic.
Alumno 4	No.	Faltó en laboratorio, faltó material y tiempo porque no había coordinación con la escuela, no había transporte, ni había presupuesto.
Alumno 5	Si/no	En laboratorio si fue suficiente y en campo faltó tiempo y especialmente en sistemas de riego no hubo ninguna práctica.
Alumno 6	No.	En laboratorio faltó práctica debido a que faltaba equipo y tecnología y en campo faltó mucho tiempo debido a la falta de dedicación de los maestros.
Alumno 7	Si.	En los laboratorios muy bien con excelentes equipos y material suficiente y las de campo muy educativas, muy formativas de observación y experiencia.
Alumno 8	Si/no	En laboratorio si fue suficiente y en campo faltó mas tiempo por falta de coordinación entre la escuela y los maestros.
Alumno 9	Si.	
Alumno 10	Si.	
Alumno 11	Si.	
Alumno 12	Si.	
Alumno 13	Si/no	En campo si, en laboratorio faltó práctica debido a que los equipos ya estaban obsoletos.
Alumno 14	No.	Faltó equipo de laboratorio. En la materia de hidráulica.
Alumno 15	Si/no	En laboratorio si fue suficiente. En campo no fue suficiente ya que solo tuvieron prácticas 2 meses.
Alumno 16	No.	En laboratorio faltó un poco, pero en campo no fue suficiente.
Alumno 17	No.	En laboratorio fue buena pero solo en la materia de riego el equipo estaba obsoleto y faltó de mantenimiento y en campo no se visitó por falta de apoyo económico y logístico por parte de la Universidad por falta de acuerdos entre maestros.
Alumno 18	Si/no	En laboratorio si, en campo no fue suficiente.



Alumno 19	No.	En el laboratorio faltó por falta de coordinación magisterial y en campo no llevé por qué no lo contemplaba el plan de estudios en esa época.
Alumno 20	No.	Faltó en laboratorio, faltó material y tiempo porque no había coordinación con la escuela, no había transporte ni había presupuesto.
Alumno 21	No.	Faltó material de laboratorio, estaba obsoleto y faltó mucho tiempo de práctica de campo por problemas políticos internos.
Alumno 22	Si/no	En laboratorio faltó por falta de mayor número de equipo y material, en campo si fue suficiente.
Alumno 23	Si.	Solo faltó un poco en laboratorio de hidráulica.
Alumno 24	Si/no	En laboratorio no, porque falta equipo y en campo si fue suficiente.
Alumno 25	Si.	Salimos mucho.
Alumno 26	No.	Relacionadas con el riego y salir mucho a campo, menos teoría y mas campo.
Alumno 27	Si.	
Alumno 28	Si.	Pero faltó mucho en sistemas de riego, en todo lo demás estuvo bien.
Alumno 29	No.	Faltó en Hidráulica, Sistemas de Riego.
Alumno 30	Si.	Muy bien en todas las materias.
Alumno 31	No.	En todas las de la especialidad.
Alumno 32	No.	En Horticultura y sus derivadas.
Alumno 33	Si.	En aquel entonces estaba bien. Ahora creo que ya no tanto.
Alumno 34	No.	Hidráulica y suelos.

Recomendaciones a la carrera que usted cursó

Las recomendaciones para mejorar la carrera se enfocaron en los siguientes puntos:

- Incluir materias relacionadas a precios unitarios, energías renovables, normatividades de suelos y energías, así como materias sobre liderazgo y que enseñen a ser emprendedores a los egresados
- Hacer más profundización en materias como manejo de cultivos, fertilidad de suelos, fertilización y manejo de paquetes computacionales actualizados
- Que se dé más importancia a los sistemas de ubicación geográfica, los marcadores geográficos
- Mayor vinculación con empresas, productores y órganos gubernamentales para tener variedad de visitas y conocer problemas y experiencias reales



Clave 1 Recomendaciones

Alumno 1	Ver más materias relacionadas a precios unitarios, de energías renovables, ver sobre normatividades de suelos y energías y mas materias sobre liderazgo y que enseñen a ser emprendedores.
Alumno 2	Que saquen a los alumnos a prácticas de campo mas seguidas y con más variedad de visitas y objetivos.
Alumno 3	Más prácticas de campo y más software aplicado a la carrera y darles un enfoque laboral.
Alumno 4	Hacer más profundización en materias como manejo de cultivos, fertilidad de suelos, fertilización y manejo de paquetes computacionales actualizados.
Alumno 5	Que se de más importancia a los sistemas de ubicación geográfica, los marcadores geográficos.
Alumno 6	Impartir más tiempo inglés, así como impartir sistemas de información geográfica, Autocad y paquetes de computación, impartir más tiempo de práctica y menos teoría.
Alumno 7	Que se cree la maestría de Agro ecología.
Alumno 8	Que exista mucho más tiempo de práctica en campo.
Alumno 9	Implementar las materias administrativas para un mejor desempeño en puestos administrativos. Tener materias de mercadotecnia, instalar en la escuela una estación total, equipar los laboratorios con más material y tecnología actualizada.
Alumno 10	Actualizar los laboratorios de suelos.
Alumno 11	Mas prácticas de campo a los estudiantes, sería ideal que fuera un 30% total del tiempo clase en campo y un 70% de teoría.
Alumno 12	Actualizar la planta de maestros, que vengan catedráticos más jóvenes con nuevas ideas y formas académicas más modernas.
Alumno 13	Mas vinculación con empresas, productores y niveles de gobierno. Actualización periódica y constante de la base académica.
Alumno 14	Más prácticas de campo relacionadas a lo real, una bolsa de trabajo y actualizar a los maestros.
Alumno 15	Tener materias sobre manejo de personal.
Alumno 16	Mayor vinculación con empresas, productores y órganos gubernamentales para tener variedad de visitas y conocer problemas y experiencias reales.
Alumno 17	Que exista mayor y constante capacitación y actualización de maestros y materias.
Alumno 18	Que exista mas relación y vinculación con el campo y los productores.
Alumno 19	Mas vinculación de la Universidad con empresas privadas y con gobierno. Impartir más Inglés. Contar con equipos electrónicos de última generación.
Alumno 20	Que exista una supervisión rígida para que se cumpla con los tiempos para las prácticas de campo.
Alumno 21	Mejoramiento total del área del comedor y capacitar debidamente al personal del mismo.
Alumno 22	Que se implemente más tiempo de prácticas.
Alumno 23	Que se impartan más programas de computación y se actualicen tecnologías en laboratorios.
Alumno 24	Tener equipo de laboratorio de alta tecnología, que se imparta más en la especialidad sobre fitosanidad y manejo de cultivos y que sea materia obligatoria control de plagas y enfermedades.
Alumno 25	Enfocarse a la agricultura del sur del país.
Alumno 26	Un año de campo y menos teoría en las materias. Agregar a la carrera la materia de automatización de sistemas de riego en condiciones de invernadero, análisis de precios unitarios.
Alumno 27	Quitar las materias del tronco común e ir directamente a la carrera.
Alumno 28	Un poco mas de práctica, lo real para que cuando trabajen no les dé miedo.
Alumno 29	Hace falta actualización digital.
Alumno 30	Actualización de software y libros de los maestros, enseñan con libros antiguos.
Alumno 31	Más prácticas de campo.
Alumno 32	Estudiar el área de sistemas eléctricas y nociones mecánicas.
Alumno 33	Ninguna.
Alumno 34	Que haya vinculación con empresas y sector gobierno para facilitar las prácticas y conseguir trabajo más pronto.



¿Cuáles son las tendencias para el sector?

Las principales **tendencias** en el sector agropecuario mexicano según los alumnos egresados de la carrera de ingeniero Agrónomo en Irrigación son:

- Tecnificación de riego por goteo y administración óptima de recursos acuíferos
- Inocuidad alimentaria en frutas tropicales y mayor control ecológico y seguir la normatividad para exportación
- Utilización de tecnologías satelitales
- Semillas mejoradas
- Tecnificación de la producción y de los sistemas de riego

Clave 1 Tendencias para el sector

Alumno 1	Tecnificación de riego por goteo y administración óptima de recursos acuíferos.
Alumno 2	Inocuidad alimentaria en frutas tropicales y mayor control ecológico y seguir la normatividad para exportación.
Alumno 3	
Alumno 4	Invernaderos y riego por goteo.
Alumno 5	Los sistemas de riego con asesoría directa.
Alumno 6	Utilización de tecnologías satelitales.
Alumno 7	Nuevas tecnologías de riego por goteo.
Alumno 8	Sistemas de riego automatizado.
Alumno 9	
Alumno 10	Semillas mejoradas.
Alumno 11	Uso sustentable del agua.
Alumno 12	Tecnificación de la producción y de los sistemas de riego.
Alumno 13	Ampliación de la producción de la producción de forraje, riego automatizado y pivotes telemétricos.
Alumno 14	Uso eficiente del agua.
Alumno 15	Cintilla de baja presión-invernaderos. Agricultura protegida.
Alumno 16	Eficientar uso de agua.
Alumno 17	Sistemas de riego de uso eficiente.
Alumno 18	Eficientar uso de agua.
Alumno 19	Equipos de ferti-irrigación por computadora, sistemas de pivotes centrales y por goteo.
..	Reconvección productiva.
Alumno 20	Fertilización orgánica, sistemas de riego automatizado, ferti-irrigación, invernaderos, sistema de riego por mico aspersión y por goteo.
Alumno 21	Riego por goteo. Eficientar recursos.
Alumno 22	Agricultura protegida y agricultura orgánica.
Alumno 23	El uso de invernaderos, malla sombra, hidroponía, sistemas de información geográfica.
Alumno 24	La tecnología de riego de baja presión o de cintillo y los equipos electromecánicos.
Alumno 25	Para el sector forestal hay potencial inmenso. Tala clandestina e incendios.
Alumno 26	La escasez de agua y concientizar a la gente del cuidado del agua.
Alumno 27	En el sector agropecuario e industrial, el sistema de riego y alcantarillado tiene que actualizarse debido a la sobrepoblación de algunas ciudades y al crecimiento de pueblos rurales.
Alumno 28	En el sector forrajero los transgénicos y variedades e innovaciones.
Alumno 29	La aplicación al 100% de sistemas de riego.
Alumno 30	Búsqueda de plantas y semillas mas fuertes para soportar el frio en Saltillo. Riego con aguas residuales tratadas.
..	
Alumno 31	Tecnificación de riego y software nuevos.
Alumno 32	Obtención de recursos y apoyos con comercializadoras para invernaderos.
Alumno 33	El alimento esta en escasez y debemos apoyar al campo con recursos federales y de donde sea. Ayudar a conservar el agua porque es cara.
Alumno 34	La tecnificación de sistemas de riego.



¿Considera que la planta docente de la UAAAN se encuentra capacitada para cubrir estas tendencias?

Si	68.0%
No	26.0%
No contestó	6.0%

Se encuentra capacitado, pero deben actualizar los programas académicos (tecnología y programas de estudio).

No:

No están actualizados los maestros y enseñan con métodos y material antiguo.

Clave 1 ¿Considera se encuentra capacitado el personal? ¿Por qué?

Alumno 1	Si.	Los maestros tienen bastante conocimiento y experiencia, solo habría que actualizarlos en el tema o su materia.
Alumno 2	No.	No están debidamente actualizados.
Alumno 3	No.	No comenta.
Alumno 4	Si.	Existen muchos maestros con suficiente conocimiento y experiencia.
Alumno 5	No.	Les falta tecnología y actualización.
Alumno 6	No.	Hay muy poca tecnología y la mayoría no están capacitados debidamente, además no hay maestros de sistemas.
Alumno 7	Si.	Porque siempre ha habido investigación y siempre se esta a la par de los últimos descubrimientos.
Alumno 8	Si.	Tienen los suficientes conocimientos y con experiencia.
Alumno 9		
Alumno 10	Si.	Hay maestros con grandes conocimientos y grados académicos que apoyan su conocimiento.
Alumno 11	No.	Solo el 30% de los académicos están lo suficientemente preparados, el 70% estante necesita actualización constante y periódica.
Alumno 12	No.	Solo el 20% de los maestros tienen esa capacidad, el resto les falta actualizarse para hacer frente a esa tendencia.
Alumno 13	No.	Les falta bastante actualización de acuerdo a los cambios tan rápidos de tecnología.
Alumno 14	Si.	Conocen, pero no profundizan en el tema en particular.
Alumno 15		No sabe porque no llevó materias de ese tipo.
Alumno 16	Si.	Si hay suficiente experiencia dada la edad mayor de ellos.
Alumno 17	Si.	Hay capacidad, conocimiento y experiencia por parte de los maestros.
Alumno 18	Si.	En la mayoría de los maestros hay conocimiento pero a muchos les hace falta más capacitación para actualizarse, como al 48%.



Alumno 19	Si.	Hay gran conocimiento sobre los temas para poder capacitar con eficiencia.
Alumno 20	Si.	Hay capacidad didáctica y conocimiento de la experiencia. Hay suficiente material solo les falta un poco de actualización.
Alumno 21	Si.	Si hay conocimiento amplio de los temas solo les falta actualización constante.
Alumno 22	Si.	Por su conocimiento profundo de las materias propias de esta actividad y su gran experiencia a través del tiempo.
Alumno 23	Si.	El 55% del personal académico que se dedica a la enseñanza tiene capacidad para absorber la tendencia, el resto no por falta de actualización.
Alumno 24	Si.	Si hay algunos maestros con conocimientos y con experiencia.
Alumno 25	Si	En ése tiempo si.
Alumno 26	Si.	Pero no todos, falta actualizar el sector de hidráulica y sistemas de riego de baja presión.
Alumno 27	No.	Los maestros de antes si. Ahora veo a los alumnos que cada vez están menos preparados.
Alumno 28	Si.	Antes si estaban, pero ahora no se si estén actualizados.
Alumno 29	Si.	En sus tiempos si, ahora no sabe.
Alumno 30	Si.	Pero deben actualizarse con libros e información nueva.
Alumno 31	No.	Hay maestros con mentalidad antigua y libros viejos.
Alumno 32	Si.	El 70% esta capacitado, el resto necesita actualización.
Alumno 33	Si.	Totalmente.
Alumno 34	Si.	Totalmente.



Carreras profesionales con mayor potencial

Las siguientes son las carreras que a consideración de los egresados mayor potencial en el campo nacional.

Clave 1 ¿Cuáles son las carreras o especialidades enfocadas al sector que tienen mayor potencial?

Alumno 1	Cursos de Hidráulica, capacitación de agua pluvial y de energía renovable.
Alumno 2	Por el momento en ninguna área.
Alumno 3	Manejo y diseño de software.
Alumno 4	Cursos y diplomados de tipos de obras de capacitación y paquetes de diseño para obras de capacitación.
Alumno 5	Cursos en línea de nutrición vegetal y marcadores geográficos.
Alumno 6	Talleres de tratamiento de imagen y estación total.
Alumno 7	Cursos en línea de Invernaderos y malla sombra.
Alumno 8	Taller de equipos de bombeo.
Alumno 9	
Alumno 10	Curso de genética y nuevos materiales.
Alumno 11	Curso o taller de manejo de software de diseño. De sistemas de Irrigación. De cálculo de gasto y superficies.
Alumno 12	Curso sobre agro negocios.
Alumno 13	taller de sistemas de riego en zonas tropicales.
Alumno 14	Curso de equipos de bombeo.
Alumno 15	Seminario de actualización tecnológica en sistemas de riego. Seminario de producción nacional.
Alumno 16	Cursos de Autocad, Sistemas de información geográfica y paquetes de software de topografía.
Alumno 17	Diplomados y taller de tecnologías de irrigación y mejoría de sistemas de riego.
Alumno 18	Cursos de fertilización. Cursos en línea de agricultura orgánica.
Alumno 19	Talleres o cursos en línea de construcción de muros, cárcamos, e ingeniería hidráulica.
Alumno 20	Taller y Curso de construcción de obra hidráulica.
Alumno 21	Taller de Agricultura Orgánica.
Alumno 22	Cursos de auto emprendedor, agricultura protegida, abono orgánico y lombricultura y composta.
Alumno 23	Cursos y talleres de sistemas de información geográfica, soluciones nutritivas para invernaderos e hidroponía y temas administrativos.
Alumno 24	Diplomados y cursos de nutrición de cultivos y manejo de enfermedades.
Alumno 25	Maestría y diplomados en Forestal y Ecología. Curso de suelos (conservación).
Alumno 26	Relacionar Autocar con el riego, cursos de WCADIC y Autocar. Curso de Irrigación y "CivicCad".
Alumno 27	Mejor que las materias sean mas prácticas y enfocadas a la carrera y quitar materias que ya vieron en la prepa y luego ya pensar en maestrías y cursos. Curso de superación personal y liderazgo.
Alumno 28	Diplomado en Irrigación.
Alumno 29	Diplomado en nuevos sistemas de riego. Maestría de uso del agua eficiente.
Alumno 30	Curso de Fertilidad, Diplomado en Paisajismo de Jardín. Maestría en Nutrición Vegetal.
Alumno 31	Cursos de Sistemas de Riego. Maestría en Hidráulica y Perfiles de suelo.
Alumno 32	Cursos de Informática y Software nuevos con sistemas de Riego.
Alumno 33	Maestría en Producción y Nutrición Vegetal. También en software de diseño.
Alumno 34	Maestría en suelos y en Irrigación para especializarse.

Programas de educación continua

Los entrevistados consideran que los siguientes pueden áreas donde la universidad puede apoyar a sus egresados de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Irrigación a través de programas de educación continua.

Clave 1 Programas de educación continua propuestos

Alumno 1	Cursos de Hidráulica, capacitación de agua pluvial y de energía renovable.
Alumno 2	Por el momento en ninguna área.
Alumno 3	Manejo y diseño de software.
Alumno 4	Cursos y diplomados de tipos de obras de capacitación y paquetes de diseño para obras de capacitación.
Alumno 5	Cursos en línea de nutrición vegetal y marcadores geográficos.
Alumno 6	Talleres de tratamiento de imagen y estación total.
Alumno 7	Cursos en línea de Invernaderos y malla sombra.
Alumno 8	Taller de equipos de bombeo.
Alumno 9	
Alumno 10	Curso de genética y nuevos materiales.
Alumno 11	Curso o taller de manejo de software de diseño. De sistemas de Irrigación. De cálculo de gasto y superficies.
Alumno 12	Curso sobre agro negocios.
Alumno 13	taller de sistemas de riego en zonas tropicales.
Alumno 14	Curso de equipos de bombeo.
Alumno 15	Seminario de actualización tecnológica en sistemas de riego. Seminario de producción nacional.
Alumno 16	Cursos de Autocad, Sistemas de información geográfica y paquetes de software de topografía.
Alumno 17	Diplomados y taller de tecnologías de irrigación y mejoría de sistemas de riego.
Alumno 18	Cursos de fertilización. Cursos en línea de agricultura orgánica.
Alumno 19	Talleres o cursos en línea de construcción de muros, cárcamos, e ingeniería hidráulica.
Alumno 20	Taller y Curso de construcción de obra hidráulica.
Alumno 21	Taller de Agricultura Orgánica.
Alumno 22	Cursos de auto emprendedor, agricultura protegida, abono orgánico y lombricultura y composta.
Alumno 23	Cursos y talleres de sistemas de información geográfica, soluciones nutritivas para invernaderos e hidroponía y temas administrativos.
Alumno 24	Diplomados y cursos de nutrición de cultivos y manejo de enfermedades.
Alumno 25	Maestría y diplomados en Forestal y Ecología. Curso de suelos (conservación).
Alumno 26	Relacionar Autocar con el riego, cursos de WCADIC y Autocar. Curso de Irrigación y "CivicCad".
Alumno 27	Mejor que las materias sean mas prácticas y enfocadas a la carrera y quitar materias que ya vieron en la preparatoria y luego ya pensar en maestrías y cursos. Curso de superación personal y liderazgo.
Alumno 28	Diplomado en Irrigación.
Alumno 29	Diplomado en nuevos sistemas de riego. Maestría de uso del agua eficiente.
Alumno 30	Curso de Fertilidad, Diplomado en Paisajismo de Jardín. Maestría en Nutrición Vegetal.
Alumno 31	Cursos de Sistemas de Riego. Maestría en Hidráulica y Perfiles de suelo.
Alumno 32	Cursos de Informática y Software nuevos con sistemas de Riego.
Alumno 33	Maestría en Producción y Nutrición Vegetal. También en software de diseño.
Alumno 34	Maestría en suelos y en Irrigación para especializarse.



ENTREVISTA A EXPERTOS Y LIDERES ECONOMICOS

A continuación se presentan las entrevistas realizadas a las personas entrevistadas con conocimientos profundos en la situación del sector agropecuario nacional.

Opinión sobre la situación actual del sector agropecuario

Los expertos expresaron su opinión sobre la situación actual del sector agropecuario destacando los siguientes temas:

Medio Ambiente

Entre los expertos entrevistados predomina la idea de que la situación en el tema de medio ambiente está mejorando en el país.

Consideran que hay bastante actividad para minimizar el cambio climático con normatividad sobre procesos industriales y para mejorar inocuidad alimentaria.

Se tiene respeto a la Bio diversidad para evitar contaminación de aire y suelo y hay más aspectos sobre educación ambiental.

En lo referente a tratamiento de aguas residuales, hay avance, ya que cada vez hay un mayor número de empresas con plantas de reciclado y reutilización en sus procesos.

En el ramo industrial, se está utilizando tecnología mundial, ya que se respeta la normatividad internacional tanto en tratamiento de aguas de residuos y cuidado de bosques, se aplica tecnología como en Inglaterra, Canadá, EUA, Finlandia y Perú.

Hay un gran auge en el tema debido a la norma internacional ISO 14000, ya que se crea un fuerte compromiso con el medio ambiente, las regulaciones internacionales son muy precisas y hay un mejor conocimiento.

Por otro lado hay quien considera que hay mucho trabajo respecto al tema de medio ambiente, pero aun es insuficiente, faltan recursos. Hay serios problemas especialmente en el manejo de agroquímicos en deforestación

Forestal

Según los expertos en el tema forestal las cosas no están bien.

El mercado se encuentra deprimido, hay pocos apoyos y proyectos productivos, si existen apoyos por parte del Gobierno Federal, que se orienta a personas de escasos recursos.

Hay un problema de organización cultural (falta eficiencia y tecnología contra otros países forestales)

El sector atraviesa por una severa crisis, la cual ha estado por varios años, no participa en el PIB, hay un gran déficit de producción forestal, especialmente en el ámbito de la industria de la celulosa la cual es necesario importarla.

La globalización ha generado un desequilibrio entre la producción y la conservación.

Agronegocios y Agroindustria

La agroindustria es un sector en crecimiento especialmente en productos como tomate y pepino, se nota un crecimiento industrial, en la producción ya se le ve como negocio con métodos de agricultura intensificada. Actuando por las nuevas funciones de la agricultura que por su liberación ha privilegiado la agricultura intensiva en especial lo referente a oleaginosas, cereales, la producción y valor agregado.

Hay más información sobre mercados y se han beneficiado las hortalizas y frutas, existe más mercadotecnia y calidad de producción así como inocuidad y calidad fitozoosanitaria.

Cada vez se está planeando en función de la tecnificación no solo de campo sino del uso de sus productos y a la utilización normal y ordinaria.

Industria Alimentaria

En la industria alimenticia hay avances, mayormente en el área de producción y desarrollo de vegetales en cultivos alternativos como hidroponía.

Falta innovación tecnológica, falta un sistema de inocuidad alimentaria de calidad y más actualizada, hay que mejorar los métodos de evaluación de microorganismos.

En lo relativo a investigación alimentaria las cosas están bien y en avance tecnológico hay buen nivel, hay proyección y buenas ideas de trabajo aunque falta más vinculación.

Tecnificación del Campo

En equipamiento mal, tan solo se cubre un 5% de las necesidades mecánicas en el campo y esto debido al desconocimiento y falta de capacidad crediticia, falta mucha tecnificación tanto en maquinaria como en irrigación.

Sistemas de riego.

En sistemas de riego si hay más apoyo, pero también la riqueza se está concentrando. Se maneja con un 50% de eficiencia del agua, se desperdicia mucho.

El sector tiene desbalance en el tema del agua. Hay más tierra que agua. Hay superficies que faltan de tecnificarse, suelos salinos isódicos es un problema que hay que tomar en cuenta.

En cuanto a su opinión sobre especialidades agronómicas, mencionaron lo siguiente:

Parasitología Agrícola

La fitosanidad en México se encuentra regular y se enfrentan nuevos retos en el área de inocuidad.

Zootecnia

Pequeñas Especies. Son como miembros de la familia y cada vez es más común verlos en las casas.

Brucelosis y Tuberculosis. Con la sequía los insumos están subiendo.

Médico Veterinario Zootecnista con maestría en Producción Animal (Rumiantes de Carne y Leche). Bien, pero difícil por precios en insumos.

Horticultura

Agro insumos. Ahora son principalmente plantas cucurbitáceas, dependen mucho del mercado. El 2011 fue un año difícil



Tendencias del sector agropecuario

Los expertos entrevistados consideran que el sector agropecuario tendrá las siguientes tendencias:

Medio Ambiente

Una participación social fuerte, nuevas tecnologías para la reducción sistemática, transformación de mecanismos de transporte, así como mejoría de espacios, equipos para reciclar los nuevos tipos de basura.

El estricto cumplimiento de la normatividad nacional e internacional, el cuidadoso manejo de residuos peligrosos, actualización constante sobre nuevas tecnologías ambientales. Debido a la limitación de recursos económicos para investigación continuará por 5 años más, ya que no hay contrataciones, los cuadros de investigación ya denotan bastante edad y aunado a eso existe poca actualización, aunque ya se trabaja con eficiencia en lo relativo a manejo de residuos no tóxicos (basura).

Con el auge del calentamiento global, el sector es tenderá al conservacionismo, servicios ambientales y las plantaciones. (Faltan años en este inter, hay que voltear a ver al desarrollo comunitario).

Seguirá la tendencia hacia energías renovables, en especial en cuanto a lo solar, pero no así en cuanto a la energía eólica y las turbinas eléctricas, se observa saturación en aspectos legislativos, hay un exceso de normas de los tres niveles de gobierno y estas son incongruentes entre sí, son solo afán recaudatorio.

Aumento en las prácticas de tratamiento de aguas residuales, así como el control de emisiones atmosféricas con mayor normatividad oficial.

La protección y cuidado de la flora y fauna y sobre todo al recurso natural no renovable. Seguimiento cuidadoso de la norma 59 de SEMARNAT.

Agronegocios y Agroindustria

Se espera que los Agronegocios sean una buena opción en los mercados agrícolas actuales.

Seguirá creciendo el cultivo en invernaderos para ahorro de agua.

Continuará el mejoramiento genético de semillas, más investigación en semilla y biotecnologías para máximo aprovechamiento del agua.

El crecimiento industrial para la exportación con productos de calidad tanto en su manejo como en su nutrición, más conocimiento sobre nutrición agro biológica para menor contaminación y menor costo de fertilización.

Industria Alimentaria

Desarrollo de alimentos funcionales que ayuden a la prevención de enfermedades, así como el control de padecimientos crónicos y más desarrollo de tecnología alimentaria.

Más estudio estructural y análisis de propiedades físicas de los alimentos así como métodos de conservación, investigación en bio conservación para industrias y para consumo, mucha investigación en inocuidad alimentaria.

La investigación acerca de alimentos funcionales que prevengan enfermedades y padecimientos crónicos y más desarrollo de la tecnología alimentaria.

Darle valor agregado sobre todo los productos deshidratados.



Industria Forestal

Que en el cambio de sexenio se respete el programa estratégico forestal 20-25 y que se duplique en recursos y personal. Es una institución joven pero le faltan normas y seguimientos a permisos. Por medio de la CONAFOR, se capitaliza, se apoya y se estimula al sector forestal directamente al productor, la reconversión forestal, la conservación de suelos, la plantación forestal particular, así como mayor inversión a la investigación.

Tecnificación del Campo

Sistemas de irrigación tecnificada. Semillas mejoradas y tecnología satelital en métodos de siembra.

Proyecto de ayuda federal, apoyo para crecimiento poco a poco.

En relación a la especialidad Hortícola los expertos comentan lo siguiente:

Con los apoyos gubernamentales, la tendencia es que siga creciendo la producción, con el incremento de la superficie en la Agricultura Protegida.

Transformación de los productos, Productos Bioactivos (Nutraceuticos). Horticultura Protegida.

El crecimiento industrial para la exportación con productos de calidad tanto en su manejo como en su nutrición, más conocimiento sobre nutrición agro biológica para menor contaminación y menor costo de fertilización.

Para conocer el punto de vista de los expertos sobre las carreras que consideran necesarias para responder a las tendencias del sector nos encontramos con los siguientes.

Tendencias del sector cuales puede cubrir la universidad

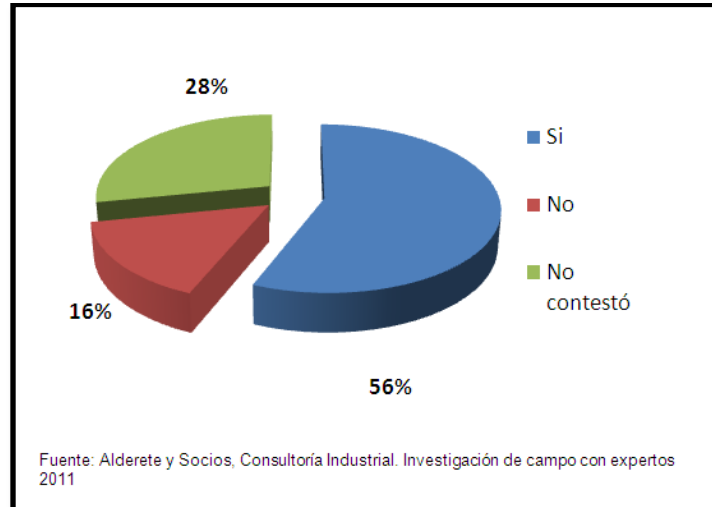
Los expertos consideran que las Universidad puede responder a las tendencias del sector por medio de los siguientes temas:

- Inocuidad
- Legislación fitosanitaria y transgénicos
- Agricultura protegida y control biológico
- Manejo de mercados agrícolas
- Agricultura protegida
- Apoyos Gubernamentales
- Nutrición vegetal
- Riegos presurizados
- Conocer el programa Federal Estratégico Forestal 20-25
- Fomento a la investigación
- La utilización sustentable del agua
- Sistemas de producción
- Ampliar el conocimiento en seguridad ecológica
- Protección y cuidado de flora y fauna



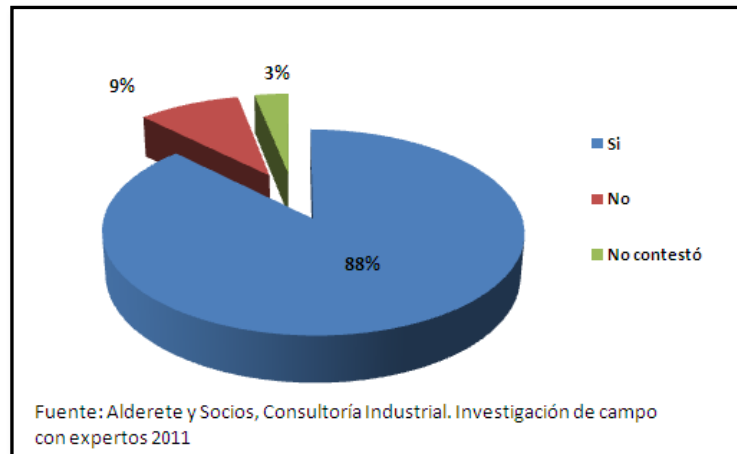
¿Considera que los maestros están preparados para las nuevas tendencias?

El 56% de los expertos considera que los maestros de la Universidad si están preparados para las tendencias del sector agropecuario. Un 16% piensa que no están preparados.



Conocimiento de la universidad

Un alto porcentaje de los expertos entrevistados conoce la Universidad. 88% de ellos la conocen o tienen referencias por medio de compañeros.



Se les preguntó sobre la opinión que tienen de la Universidad y existen opiniones diversas.

Apreciaciones positivas

- Ha mejorado en la administración de los recursos
- Su crecimiento ha sido rápido
- Cuenta con una buena infraestructura
- Los maestros son buenos
- Es una Institución con gran prestigio
- Contribuye en gran medida al desarrollo de la agricultura a nivel nacional especialmente en el área de producción de alimentos de procedencia agrícola
- Tiene mucho apoyo por parte del Gobierno
- Se tiene interés por la investigación
- Tiene muy buena ubicación
- Muy buen nivel académico
- Hay interacción con otras universidades en proyectos comunes
- Atiende las demandas del campo
- Muy buen manejo de su área de influencia

Apreciaciones negativas

- Falta actualización
- Tienen demasiadas carreras y ninguna es totalmente dirigida a lo agrario
- Está muy desorganizada, está muy diferente a hace 15 años
- Hay diferencia notable entre Saltillo y la Laguna, en la Laguna le falta mucho desarrollo con vinculación y educación
- Se hacen pocas prácticas
- Se cuenta con toda la infraestructura, los recursos para investigación y lo desarrollan poco
- Falta mucha infraestructura y recursos humanos (hay el mismo recurso que el Tec de Monterey, pero no lo aprovechan) Falta mucho equipo. Dan maquinaria agrícola y no tienen máquinas, para el uso de suelos, el laboratorio no está certificado
- Muy desperdiciado todos los recursos, no se hacen proyectos para acceder a recursos de CONACYT
- Es prioritario reforzarla en temas de reforestación y conservación. Se requiere un profesionista por cada 5 mil hectáreas, existe un déficit de profesionistas
- Es regular, ya que no traen los conocimientos básicos bien estructurados y por lo tanto los conocimientos técnicos más profundos
- Traen serias deficiencias en cuanto a formas de resolución de problemas

Opinión respecto a las carreras actuales

Se les preguntó a los expertos la opinión de las carreras actuales que ofrece la Universidad a lo cual contestaron:

Ing. Agrónomo en Horticultura.- Bien la carrera pero necesita actualizaciones en lo referente a materias como invernaderos e hidroponía.

Ing. Agrónomo en Parasitología.- Bien el plan de estudios pero necesita mejoría en normatividad. Ing. Agrónomo.- Ya está un poco obsoleta, necesita mejoras y actualización en temas de inocuidad.

Lic. en Economía Agrícola y Agronegocios. Es muy completa administrativamente hablando. No saben nada de datos técnicos.

Ing. Agrónomo, administrador y producción. Es muy buena, pero falta más práctica, está más enfocada a la teoría. Ing. Agrónomo en Irrigación. Es muy buena, es de las carreras más prácticas.



Ing. Agrónomo Ambiental.- Una carrera muy actual, acorde a las necesidades del medio ambiente con bastante orientación al aspecto rural.

Son bastante trabajadores por la gran cantidad de trabajo que realizan en sus viveros. Carrera a fin de las necesidades actuales, solo que le falta un poco mas de técnica, tiene demasiado enfoque a la normatividad y poco a las energías renovables.

Un experto opina que esta carrera es regular, porque en general no está orientada a ecología, materias referentes a procesos industriales no están debidamente orientadas por su poca profundización.

Muy buen respaldo institucional, muy apegado a las necesidades actuales y gran soporte magisterial con personal con grandes conocimientos y experiencia.

Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- Muy actualizada y con gran orientación ecológica y social, sus egresados salen con gran vocación de servicio.

Salen muy preparados por la gran práctica que hacen en sus áreas protegidas y en el servicio social que hacen.

Carrera acorde de las demandas industriales pero muy orientadas a las leyes, normas y procesos de carácter gubernamental y poco interés por el lado ambiental. Carrera que lleva espacios necesarios pero le hace falta más práctica, ver más cosas de relleno sanitario, de segregadora, existe poco conocimiento de éstos temas.

En su contenido teórico y técnico muy bien, pero los muchachos carecen de compromiso son la sociedad y el medio ambiente. Son muy técnicos, manejan bien sus conocimientos, se nota muy completa su formación académica además que va a la par con las necesidades.

Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Muy buena, tiene maestros con gran conocimiento y experiencia, además de tener proyectos bastante interesantes en biotecnología de alimentos.

Ing. Agrónomo Forestal.- Están bien preparados, están en región donde no hay bosques y no hay prácticas

Ing. Agrónomo en Irrigación. Es muy importante, debe de desarrollarse por los problemas actuales con el agua. Falta incrementar la matrícula. Faltan materias de sistema de riego, sobre agronomía en general y entomología. Faltan más cursos de educación continua en Manejo sustentable, manejo de gente en el campo, Silvicultura de todos los ecosistemas y sobre la parte de la industria relacionado con lo forestal.

Médico Veterinario Zootecnista.- Buena, depende del sector pecuario, se focalizan más en nutrición, no ven cuestiones clínicas. Hay alumnos de esta carrera que se han ido a trabajar al extranjero.



Fortalezas de los egresados por carrera

Los expertos opinan que las fortalezas de los egresados de las siguientes carreras son:

Ing. Agrónomo en Horticultura. Traen mucho conocimiento teórico-práctico, básico y son comprometidos, sólida preparación, buenos conocimientos generales y su semestre de campo completo de prácticas que les brinda experiencia real

Ing. Agrónomo en Parasitología. Aspecto Gremial, capacidad técnica, facilidad de atención en rubros del mercado

Ing. Agrónomo Forestal. Ha visto que tienen buen desempeño y sus conocimientos son firmes, tienen buenos principios, buena versión de las carreras. Se relacionan bien entre ellos. Traen el conocimiento adecuado, su buena preparación técnica, su gran sentido de vocación social y su apertura a gran cantidad de ideas y pensamientos sociales.

Ing. Agrónomo, administrador y producción. Sus grandes deseos de salir adelante.

Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Su compromiso social con su lugar de origen, buen análisis crítico con la realidad de sus proyectos, la institución parece que tiene buen prestigio, los egresados tienen mucho entusiasmo y pensamiento y actitud muy positiva.

Ing. Agrónomo Ambiental. Bastante trabajadores, muy preparados, Muy buenos técnicos por su gran contenido académico y no temen a los retos, conocimiento de normas y leyes y ante todo su conciencia ambiental.

Ing. Agrónomo en Irrigación. La carrera de Irrigación es de las demandadas, Depende del egresado, pero si salen con buenos conocimientos.

Ingeniero Mecánico Agrícola. De los egresados que han tenido oportunidad de trato, son ordenados, disciplinados y con gran empuje.

Médico Veterinario Zootecnista. Gente capaz, humilde, trabajadora, bien preparada. Están actualizados, buena preparación y bases.



Principales debilidades de los egresados

Médico Veterinario Zootecnista. Cuando se hacen trabajos de investigación, les falta la innovación, les falta práctica, falta relación con las leyes veterinarias.

Ing. Agrónomo en Parasitología. Sus conocimientos técnicos son muy generales. Si están capacitados pero muy general, la enseñanza lleva 10 años de retraso.

Ing. Agrónomo en Horticultura. Se requieren más recursos para la investigación y desarrollo, Les falta práctica, tienen poco conocimiento técnico, Su poco conocimiento y eficiencia en el manejo de materias administrativas.

Ing. Agrónomo Forestal. falta el conocimiento de más ecosistemas, se necesitan más apertura, promoción y proyección hacia el sureste del país, hay poca actividad económica en ésta área donde son más requeridos y apreciados.

Licenciado en Economía Agrícola y Agro negocios. Tienen fama de que no trabajan bien los egresados. Tienen una mala actitud.

Ing. Agrónomo Ambiental. Fallas en redacción y en expresión oral, por lo tanto no pueden coordinar grupos y se les dificulta dar órdenes, les falta preparación en relaciones humanas. Carecen de compromiso social y humanista, no tienen visión de ayuda al planeta. Son tímidos y cohibidos, no tienen suficiente perfil para un manejo eficiente de personal, poco conocimiento de relaciones humanas e industriales.

Ing. en Agroecología. Traen pocos conocimientos técnicos, pero demasiados conocimientos de la normatividad, son poco detallistas y les falta visión crítica.

Ing. Agrícola y Ambiental. No saben inglés, no saben conducir, les falta mucha formación empresarial y laboral porque no saben tratar gente, no tienen capacidad de dirección, no se visten bien, ni siquiera parecen ingenieros ni licenciados.

Ing. Agrónomo en Irrigación. Hay un desgaste en los recursos humanos académicos. Necesita renovación del personal de investigación y docente, falta más práctica, No van muy fuertes en técnicas de riego actualizadas, saben de hidráulica y no de riegos presurizados.

Ingeniero Mecánico Agrícola. Deficiencia en conocimientos generales de electricidad, hidráulica y mecánica, administración y no saben inglés.

Principales recomendaciones

- Fomentar un espíritu abierto e innovador, un deseo de transformación
- Responder a las necesidades actuales
- Incursionar más en transferencia de Tecnología
- Considerar una sinergia en el manejo de cultivos, protección y climatización
- Tener profesores más jóvenes y actualizados
- Más recursos para investigación y desarrollo. Capacitación de los egresados para realizar más labor de investigación. Promover estancias de investigación en el extranjero para aprender y conocer de nuevas tecnologías, así como la adquisición de habilidades y proporcionar novedosas formas de análisis y nuevas formas de pensamiento. Contratación de doctores de otras universidades y abrir más plazas de investigación con personal más joven que aporte más ideas y mas conceptos innovadores
- Incrementar las prácticas en campo. Que las universidades tengan más vinculación con empresas o entidades gubernamentales para que los estudiantes tengan más práctica profesional
- Actualización continua de temas
- Más apertura académica en el sureste del país con un Campus
- Contacto con diferentes universidades nacionales y extranjeras para intercambios de personal docente para compartir experiencias de investigación y de estudiantes para que se conozca Bio diversidad y se tenga concepción real de solución a problemas reales
- Que continúe la vinculación con las comunidades, trabajar con carreras sustentables que ayuden a fortalecer la actividad productiva y así se pueda tener una sustentabilidad del territorio y así se privilegia la exportación
- Mayor fomento de desarrollo con las empresas en lo referente a semillas y fertilizantes y mayor vinculación con los productores
- Que los maestros inculquen a los estudiantes una verdadera conciencia ecológica y más compromiso para desarrollar su actividad en pro del medio ambiente
- Que se implementen materias de relaciones humanas para adquirir seguridad de mando
- Que se siga promoviendo y fomentando la lectura constante de la legislación mexicana que se relacione con sus carreras

- **Ing. Agrónomo Forestal.** Que se especialicen los ingenieros forestales de acuerdo a las diferentes zonas. Incluir temas más modernos como el Desarrollo comunitario y los bosques

- **Lic. en Economía y Agronegocios.** Quitar el título de licenciado y enfocar el plan de estudios de tal manera que sepa agronomía y agronegocios y pueda ayudar efectivamente no solo al producir si no a comunidades completas, ya que sabiendo ver las oportunidades de negocio y con visión de precios podrá fomentar actividades turísticas, de artesanía, de comida típica y la comunidad podrá acceder a un completo desarrollo rural y eso propiciará la cultura de cuidado de la bio diversidad y el negocio arraigará a la comunidad

- **Ing. Agrónomo en Irrigación.** Estar al día con las novedades tecnológicas en diseños de irrigación



Acciones y programas recomendados

- Inglés, Motivación y desarrollo personal
- Materias que aborden el tema de género (Desarrollo Rural desde un enfoque de género)
- Legislación Fitosanitaria, legislación en inocuidad y de transgénicos
- Biología emocolada (Caracterización de patógenos y organismos). Más información de geografía del país y zonas de cultivo, cambios climáticos
- Vinculación y Prácticas
- Complementar con datos técnicos de agricultura
- Cursos para mejorar de ortopedia y zootecnia
- Legislación Veterinaria
- Cursos y diplomados en Nuevas Tecnologías en electrónica
- Cursos sobre tecnología y avances tecnológicos, agroquímicos, cuidado del medio ambiente, programas de sistemas de riego
- Cursos en Fertirriego, Fitotecnia, Plagas y enfermedades comunes y Agricultura Protegida
- Manejo sustentable, manejo de gente en el campo, silvicultura de todos los ecosistemas y la parte industrial en lo forestal
- Horticultura protegida
- Intercambio estudiantil con diferentes universidades para dar impulso al conocimiento y orientación ambientalista para diferentes tipos de Bio diversidad y doctorado en manejo de recursos naturales y doctorado en conservación del medio
- Curso de Etnología, programas de cultura ligada a la ecología y programas de conocimiento del territorio
- Un programa a nivel diplomado que maneja PROFEPA y SEMARNAP, que se llama "Liderazgo ambiental para la competitividad" y talleres de ambientalismo cada semestre por lo menos
- Diplomados de nuevas tecnologías, de reglas de operación de programas federales, de nuevos mercados, de sistemas computacionales de software, de medición de procesos, humedad y calibración de medición de análisis de suelos
- Para los licenciados en agronegocios, impartir diplomados en materia fiscal dirigida al agro, diplomado en finanzas agrícolas, cursos de conocimientos acerca de operación para apoyos al campo, cursos de legislación fiscal en agronegocios
- Curso de capacitación de invernaderos, curso de comercialización, prácticas profesionales que tengan varias áreas y curso de higiene agroalimentaria
- Implementar con INTRAGI cursos sobre desarrollo agrícola, suelos y plantas y horticultura protegida
- Que exista más interacción de la universidad con otras instituciones de educación superior para que se tenga mayor movilidad estudiantil
- Tener más pláticas, programas o cursos de normatividad
- Curso acerca de tendencias alimentarias
- Renovación de maestros, que tengan mentalidad más social y que en realidad saquen total provecho a la actitud social
- Promoción de intercambios y estancias con universidades en el extranjero, para el conocimiento de nuevas tecnologías
- Más vinculación con el sector productivo para que estudiantes y egresados tengan observación y práctica real, para mantener el nivel de aprendizaje en lo real y no en lo meramente teórico
- Que se faciliten mas herramientas de investigación como internet, manuales de orientación y promover la lectura sistemática de la legislación mexicana
- Que se impartan cursos de especialidad en normatividad vegetal, en administración pública y diplomada forestal en zona templada, zona tropical y zona semidesértica
- Prácticas en zonas no desérticas



Carreras con mayor potencial

Los expertos consideran que las carreras con mayor potencial en orden descendente son:

- Agrónomo en Agricultura protegida (Producción)
- Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales
- Ing. Agrónomo Ambientalista
- Ing. Agrónomo en Agroecología
- Ing. en Ciencia y Tecnología de Alimentos (ICMA)
- Ing. en Agricultura Orgánica
- Desarrollo Rural y condiciones de igualdad entre hombres y mujeres
- Ing. Agrónomo en Biotecnología
- Ing. Agrónomo
- Especialistas en animales de laboratorio y patología
- Especialistas en suelos
- Ing. Agrónomo Forestal
- Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios
- Ing. Agrónomo Horticultor
- Ing. Agrónomo en Parasitología
- Ing. Agrónomo en Administración de alimentos

Recomendaciones o sugerencias para mejorar la vinculación y pertinencia de las carreras de la UAAAN con el sector

- Vinculaciones con organizaciones civiles
- Desarrollo sustentable con enfoque de género
- Promocionar más a la Universidad
- Invertir en la vinculación y promoción con los estados del Sur
- Buscar el vínculo con el sector productivo
- Que se acerquen a los organismos oficiales
- Mantener el contacto con instituciones de investigación
- Que la universidad tenga más acercamiento al sector oficial para que coadyuven más estrechamente en programas de mejoramiento forestal como Pro-árbol
- Que se aumente el presupuesto de parte de Gobierno Federal y Estatal
- Que los maestros tengan más compromiso y profesionalismo con la escuela y con los alumnos
- El retornar el tronco común y dejar solo carreras con una verdadera especialidad y enfoque
- Que la universidad tenga más acercamiento a revistas para darse a conocer entre la población
- Facilitar a empresas intercambio de información de alumnos
- La creación de una dirección de movilidad que coordine un intercambio de académicos y estudiantes para el enriquecimiento tecnológico y académico de la universidad
- Que los alumnos conozcan la naturaleza y el medio ambiente para que ellos tengan realmente conciencia, actitud y compromiso ecológico
- Mejorar presupuesto para acomodar a los egresados y que se realice por lo menos el servicio social o las prácticas profesionales
- Dedicar más tiempo de los semestres a prácticas de campo, así como profesionales
- Que continúe la buena comunicación, así como la asesoría directa y revisión de resultados para calificar el desempeño de egresados en sus respectivas prácticas profesionales
- Sinergia con otras universidades como FACIATEC para hacer proyectos interesantes y compartir experiencias



Número..	Persona Entrevistada	Empresa	Puesto
1	Eduardo Blanco Contreras.	Dirección General de Medio Ambiente.	Director.
2	Dr. Francisco Infante Martínez.	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Tapachula.	
3	Angélica Gallardo.	HAIFA CHEMICALS MEXICO SA	
4	Orlando Rivero.	Promotora Ambiental de la Laguna SA de CV.	
5	Yesenia Ceballos.	Green Corp.	Técnica
6	Benjamín Landat.	Hidrolands.	
7	Alfredo Duarte Olivas.	ATLATEC SA DE CV	
8	Margarita Barney Almeida.	GRUPEDSAC	Presidenta
9	María del Rosario Campos Beltrán.	Equidad de Género y Desarrollo de la Política social de INDESOL	Directora
10	Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México.	
11	Ing. Miguel Gallegos Mora.	Asociación Mexicana de Profesionales Forestales A.C.	Presidente
12	Juan Bautista Rentería Ánima.	SAGARPA INIFAP Director de Soporte Forestal.	
13	Daniel Padilla.	Unión de regiones de productores forestales.	
14	Manuel Chávez Díaz.	CONAFOR Gerencia Estatal Chihuahua	Subgerente
15	Víctor Manuel Valdez.	BMB Venta de Agroinsumos	Asesor
16	Dr. Tomás Ozuna Enciso.	Confederación de Asociados Agrícolas del Estado de sinaloa (CAADES)	
17	Julián Santos Castillo.	Natural Valley.	
18	Dra. Adriana Llorente Bousquets.	UNAM CUAUTITLÁN.	
19	MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Facultad de Ciencias Químicas. Ingeniería de Alimentos.	
20	Dra. Marcela Zamudio Maya.	Universidad Autónoma de Yucatán. Facultad de Ingeniería Química.	
21	Fabián Castañeda.	John Deere Golf & Ture Mty, Mex.	
22	Dr. José Antonio Cueto Wong.	CENID RASPA (INIFAP)	Director
23	Johani Chiquete.	Empresas Murua (Asesoría Administrativa y Comercial empresarial S.C.)	Asesor
24	Claudio Godoy Ávila.	INIFAP	Asesor Técnico en Riegos
25	Luis Ramón Saucedo Valenzuela.	ALTECH	Gerente
26	Ing. Roberto Gutiérrez.	Ingenieros Agrónomos Parasitólogos A.C.	Presidente
27	Roberto Gamboa Alvarado.	BERNILABS S. de R.L.	Investigador
28	José Gerardo Chávez Ortiz.	Met Mex Peñoles.	
29	Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Met Mex Peñoles.	
30	Dr. Rolando Álvarez.	Clínica Veterinaria Propia	Director
31	Fernando Rivera Olvera.	Comité de Campaña de Erradicación e Brucelosis	Vocal Ejecutivo
32	Arturo Sánchez Mejorada.	Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas	Presidente del Colegio
33	Cecilia Segura Herrera.	Grupo de Asesores en Biotecnología	
34	Daniel Estrada Herrera.	Monsanto	
35	Dr. David Sánchez Aspeytia.	INIFAP.	Investigador.
36	Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	INIFAP Campo Saltillo	Investigador
37	Eduardo Benítez Paulini.	SAGARPA Director general de Vinculación e Innovación Tecnológica	
38	Eduardo Magaña.	UACH Facultad de Agronomía Campus Delicias	Investigador
39	Erika Moreno Peres.	Presidencia Mpal de Epitacio Huerta Michoacán	Coordinadora de programas municipales
40	Federico Zertuche.	Distribuidora de Maquinaria de Construcción MACRO	



41	Germán Parra Jiménez.	Protección y Genética Vegetal SA de CV	Propietario
42	Ing. Jorge Berni Beltrán.	BERNILABS S. de R.L.	
43	Iván de Jesús Pérez Salinas.	SENASICA.	Enlace.
44	Joel Rojas Caro.	CNH de México SA de CV.	Gerente de ventas de equipo y construcción.
45	Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Grupo Comercial Arero	Gerente de producción
46	M.C. Daniel Samano Garduño.	PHI SERVICES SA DE CV	Gerente General.
47	Margarito Pérez.	Instituto para el Desarrollo de las Mixtecas AC	Gerente



Persona Entrevistada	¿Cómo se encuentra actualmente el sector agropecuario?
Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Médico Veterinario Zootecnista con maestría en Producción Animal (Rumiantes de Carne y Leche). Bien, pero difícil por precios en insumos
Margarita Barney Almeida	Mi especialidad es ecología, población y desarrollo. Fundé y dirijo una asociación civil, que se dedica prioritariamente a atender a comunidades del sector rural que se encuentran en extrema pobreza y alta marginación. El sector agropecuario en el país no es uno solo. Hay la parte tecnificada y que produce en grandes extensiones y la parte olvidada y pobre de donde salen los que emigran por falta de oportunidades. El sector con recursos y tecnificado requiere mejorar su tecnología para hacerla menos consumidora de agua y de insumos químicos y transformar su producción a una orgánica o más amigable con el ambiente. El sector pobre requiere de capacitación desarrollo de habilidades, apoyo económico e incentivos para mejorar sus tierras erosionadas y aprender nuevas técnicas sustentables que le permitan aprovechar los recursos en su entorno. El campesino requiere ser dignificado.
María del Rosario Campos Beltrán	Estudios de género. Se está incrementando su campo de estudio cada vez hay más políticas públicas, políticas sociales se está incorporando al Desarrollo Rural a las mujeres.
Ing. Roberto Gutiérrez	Parasitología Agrícola. La fitosanidad en México se encuentra regular
Roberto Gamboa Alvarado	Ing. Ag. Fitotecnista con maestría en Parasitología Agrícola.- se enfrentan nuevos retos en el área de inocuidad.
Dr. José Antonio Cueto Wong	Manejo de agua y suelo. Tenemos zona lechera, aparte nogal, el sector tiene desbalance en el tema del agua. Hay más tierra que agua. Hay superficies que faltan de tecnificarse, suelos salinos isódicos es un problema que hay que tomar en cuenta
Yesenia Ceballos	La de Economía tiene mucho potencial ya que abarca muchas áreas de estudio
Dr. Rolando Álvarez	Pequeñas Especies. Son como miembros de la familia y cada vez es más común verlos en las casas
Fernando Rivera Olvera	Brucelosis y Tuberculosis. Con esta seca, los insumos están subiendo
Víctor Manuel Valdez.	Agroinsumos. Ahora son principalmente plantas cucurbitáceas, dependen mucho del mercado. El 2011 fue un año difícil
Johani Chiquete	Servicios para el campo. No me convence, de nuevo se está concentrando la riqueza en unos pocos, pero si hay más apoyos
Claudio Godoy Ávila	Irrigación. Se maneja con un 50% de eficiencia del agua, se desperdicia mucho (Trabajó 32 años en INIFAP y 20 años dando clases de postgrado en la UAAAN
Ing. Miguel Gallegos Mora	Esta atravesando por una crisis debido al bajo equilibrio en la producción y conservación, debido a la globalización
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Frutales. Sinaloa es líder en la producción de Mango, En la zona de Ahome es más lento
Juan Bautista Rentería Ánima.	Atraviesa por una severa crisis, la cual ha estado por varios años, no participa en el PIB, hay un gran déficit de producción forestal, especialmente en el ámbito de la industria de la celulosa la cual es necesario importarla.
Eduardo Blanco Contreras.	Se ve mejoría con el cambio climático, los seres vivos van teniendo adaptaciones, las cuales permitirán su permanencia, hay bastante actividad para minimizar el cambio climático con bastante normatividad sobre procesos industriales y normatividad para mejorar inocuidad alimentaria. El respeto a la Bio diversidad para evitar contaminación de aire y suelo y hay más aspectos sobre educación ambiental.
Alfredo Duarte Olivas.	Va bien, especialmente en lo referente a tratamiento de aguas residuales, ahí hay avance, ya que cada vez hay más empresas con plantas de reciclado y reutilización en sus procesos.
Orlando Rivero.	Se encuentra algo mal, ya que existe falta de interés en el manejo de residuos sólidos y líquidos, existe poco interés en investigar el siguiente estado de los residuos.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Actuando por las nuevas funciones de la agricultura que por su liberación ha privilegiado la agricultura intensiva en especial lo referente a oleaginosas, cereales, la producción y valor agregado. Hay más información sobre mercados y se han beneficiado las hortalizas y frutas, existe más mercadotecnia y calidad de producción así como inocuidad y calidad fitozoosanitaria.
Benjamín Landat.	Se está comportando bien cada vez más dirigido a la tecnificación no solo de campo sino del uso de sus productos y a la utilización normal y ordinaria. No aprovechar al máximo las oportunidades de negocio.

Angélica Gallardo.	Está muy vinculado a la realidad con sectores universitarios y productivos para transmitir más experiencia.
Fabián Castañeda.	En equipamiento mal, tan solo se cubre un 5% de las necesidades mecánicas en el campo y esto debido al desconocimiento y falta de capacidad crediticia, falta mucha tecnificación tanto en maquinaria como en irrigación.
Julián Santos Castillo.	Es un sector en crecimiento especialmente en productos como tomate y pepino, se nota un crecimiento industrial, en la producción ya se le ve como negocio con métodos de agricultura intensificada.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Bien en lo relativo a investigación alimentaria y en avance tecnológico hay buen nivel, hay proyección y buenas ideas de trabajo aunque falta más vinculación.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Hay avances, mayormente en el área de producción y desarrollo de vegetales en cultivos alternativos como hidroponía.
José Gerardo Chávez Ortiz.	En lo referente al ramo industrial, en el sector ambiental están a la par con la tecnología mundial, ya que se respeta la normatividad internacional tanto en tratamiento de aguas de residuos y cuidado de bosques, aplican tecnología como en Inglaterra, Canadá, EUA, Finlandia y Perú.
Dr. Francisco Infante Martínez.	En regulares condiciones, hay mucho trabajo pero aun es insuficiente, es necesario mas investigación, aun existen muchos problemas por resolver y no son atendidos adecuadamente por los limitados recursos con las que se cuenta, hay serios problemas en el manejo de agroquímicos, en deforestación y con el cambio climático.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	Falta innovación tecnológica, falta un sistema de inocuidad alimentaria de calidad y más actualizada, hay que mejorar los métodos de evaluación de microorganismos.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Muy bien, al menos en el sector industrial, ya que hay gran auge debido a la norma internacional ISO 14000, ya que se crea un fuerte compromiso con el medio ambiente, ya que las regulaciones internacionales son muy precisas y mejor conocimiento se sigue la normatividad con mayor precisión.
Daniel Padilla.	No está nada bien. El mercado se encuentra deprimido, hay pocos apoyos y proyectos productivos, hay más apoyo de gobierno federal a personas de escasos recursos.
Manuel Chávez Díaz	Subgerencia de Producción y productividad. Hay un problema de organización cultural (falta eficiencia y tecnología contra otros países forestales)
Arturo Sánchez Mejorada.	Se ve en dos aspectos, por el lado del productor de ganado de agostadero, se encuentra bastante reprimido, debido a la sequía ya que afecta la producción de forrajes y el crecimiento de los pastos, provocando la falta de estos y que por lo tanto suban los costos de mantenimiento de ganado debido al aumento de los insumos y en otro, se aprecia el de la producción de leche, este se mantiene fijo, pues aunque suba de precio el maíz y soya, el precio se mantiene igual productor, los productores de leche que venden a grandes empresas tienen un rival bastante poderoso en la leche en polvo, ya que compabuas como LALA, Nestle, Danone importan grandes cantidades de leche en polvo
Cecilia Segura Herrera.	Está estático, ya que si hay trabajo, pero no debidamente remunerado, hay bastante demanda de trabajo y también muchos profesionales dedicados a las prácticas de zootecnia en la región Lagunera está muy saturado
Daniel Estrada Herrera.	Está tomando un auge interesante porque todo está creciendo y globalizándose, no se puede ser agrónomo sin bases administrativas e Inglés
Dr. David Sánchez Aspeytia.	La producción de cultivos básicos es muy limitada, seguimos importando maíz y deberíamos exportarlo. México tiene mucho potencial de exportación y actualmente importa. La producción de hortalizas en México se encuentra en manos de un grupo muy pequeño, falta apoyo por parte de gobierno, es un gran negocio, aunque se inicia con una inversión muy grande pero es totalmente costeable.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Muy mal, ya que falta tecnología, los proyectos en realidad no son compatibles con el campo, lo que se genero debido a un mayor uso de pesticidas químicos, se introdujeron variedades de alto rendimiento por su apta susceptibilidad. Para ser rendir variedades de otro país hubo mayor uso de pesticidas y a las nativas las hicieron menos susceptibles. Las variedades de fuera se injertaron debido a su mayor rendimiento y las locales como papa chile no se les dio tratamiento adecuado. Las variedades locales menos susceptibles a plagas y enfermedades son ahora poco tratadas. Hay investigación científica pero solo para laboratorios sin probar realmente su efectividad en campo. Falta mucha información sobre cómo, dónde y cuanto sembrar. En el norte falta mas tecnología y actualmente se siembran variedades no adecuadas que tal vez responden a intereses.
Eduardo Benítez Paulini.	Esta en todos los planes pero sin atención adecuada, sin temas nuevos, no hay experiencia ni conocimiento, existe descoordinación y duplicidad de funciones, hay falta de recursos y no existe voluntad política y en cuanto al agua, existe sobre explotación y no hay voluntad de solucionarlo por evitar problemas políticos ya que saben las soluciones pero no se aplican por intereses

- creados. En cuanto a suelos existe gran deforestación ya que el 45% del uso del suelo está fuera de control, por lo que toca a bosques y selvas existe también gran deforestación debido a su muy poca regulación, sin contar con la tala clandestina que representa un 25% de las superficies.
- Eduardo Magaña. Esta en situación regular, hay que tener más acceso a nuevas técnicas administrativas ya que en los últimos no ha habido cambios sustanciales, hay que eficientar los 3 pasos que son diseño, puesta en marcha y desarrollo. Hay que actualizarse bastante en tecnologías de información y software que han tenido muchos cambios y constantemente se modernizan y que deben de conseguirse a pesar del costo económico por que es más costoso no tener acceso por falta de capacitación o peor un por no tener actualización. Conseguir paquetes como SPSS
- Erika Moreno Perez. Está muy deteriorado debido al uso no adecuado de las tierras en la zona, ya que no mejora la estructura del suelo, debido a las técnicas tradicionales de agricultura como son la siembra de un mismo cultivo y en este caso el maíz, sin tener relación de cultivos o bien aplicación de insecticidas o herbicidas químicos sin el análisis correspondiente de suelos y sin consulta a personal adecuado. Es necesaria más capacitación en técnicas de cultivo y de aplicación de insecticidas o herbicidas orgánicos y hacer conciencia de la utilización de la agricultura sustentable
- Federico Zertuche. La gente repara y no compra equipos
- Germán Parra Jiménez. La producción en general está bien, esta tecnificada, los productores están bien asesorados, el problema es el mercado, ya que mantiene precios muy bajos y por lo tanto el productor tiene dificultades para obtener ganancias de sus productos. En general los resultados son buenos ya que hay más investigación, más asesoría, más técnica y mas riego y otro problema es que existe una posible sobreproducción de cultivos, ya que no existe planeación para las siembras, existe muy mala organización entre los productores y no hay programación efectiva. El productor arriesga todo en un solo cultivo y no quiere diversificar por desconocer características de otros cultivos y su posible mejor ganancia y esto sucede básicamente por la falta de organización entre los campesinos
- Ing. Jorge Berni Beltrán. Aun es bastante tradicional, se continúa con prácticas ancestrales sin ver por la mejoría del suelo o la seguridad del trabajador. Y es que no existe regulación aun al respecto, aunque de 20 años a la fecha, y6a son mas aceptadas las técnicas biológicas y eso como resultado de presiones de los países a donde se exporta, debido a la legislación ambiental que existe en dichos países. Solo las empresas grandes tienen programas de investigación y técnicas biológicas.
- Iván de Jesús Pérez Salinas. Está en decadencia por la falta de apoyos y falta de seguimiento a los mismos. Financiamiento y apoyos.
- Joel Rojas Caro. Hace falta mucha tecnificación mecánica. Veo que hace falta tecnología en riegos, debemos ser cuidadosos con el recurso agua, se desperdicia mucha agua actualmente en el campo.
- Lic. Luz María Quiñones Navarro. El campo se encuentra abandonado desde hace 30 años. Falta apoyo por parte del gobierno. La administración y el desarrollo rural se enfocan a todo menos al crecimiento agropecuario
- M.C. Daniel Samano Garduño. Está en constante crecimiento, pero hay muchas pérdidas debido al cambio de clima ya sea por sequías extremas, inundaciones, granizos, heladas, etc.
- Margarito Pérez. El productor necesita más capacitación y más asistencia técnica, muchas más orientación profesional ya que tiene grandes dudas, esta orientación debe ser también a la parte administrativa ya que desconocen muchos trámites por medio de los cuales pueden obtener grandes beneficios.

Persona Entrevistada	¿Cuáles son las tendencias que considera usted vienen para el sector?
Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Mejorar, Despertar el interés en consumidores. El sector pecuario depende del consumidor, más ganado lechero
Margarita Barney Almeida	Hay una gran demanda por productos orgánicos auténticos y no mentiras y la necesidad de que la producción sea más amigable con el ambiente, disminuir consumos de energía, de agua y agroquímicos además de aplicar técnicas de recuperación de suelos. Ser más eficientes y eficaces.
María del Rosario Campos Beltrán	Consolidación. Las mujeres y las niñas en zonas rurales son las más marginadas
Ing. Roberto Gutiérrez	Viene inocuidad, regulación fitosanitaria y transgénicos
Roberto Gamboa Alvarado	Usar insumos en menor cantidad y más enfocados al control biológico y Agricultura protegida
Dr. José Antonio Cueto Wong	Muy fuerte la producción de leche y nogal, seguirá creciendo. También seguirá creciendo en campo abierto las hortalizas, Agricultura Protegida, agricultura de temporada, el tema forestal no maderable y los cambios ambientales
Yesenia Ceballos	Buenos, en los mercados agrícolas
Dr. Rolando Álvarez	
Fernando Rivera Olvera	Brucelas
Víctor Manuel Valdez.	Con los apoyos gubernamentales, la tendencia es que siga creciendo la producción, con el incremento de la superficie en la Agricultura Protegida
Johani Chiquete	Se ha apoyado bien el campo actualmente con los apoyos, uso eficiente del agua y nutrición vegetal
Claudio Godoy Ávila	Riegos presurizados, goteo, microaspersión y cinta de riego
Ing. Miguel Gallegos Mora	Que en el cambio de sexenio se respete el programa estratégico forestal 20-25 y que se duplique en recursos y personal. Es una institución joven pero le faltan normas y seguimientos a permisos
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Transformación de los productos, al ser perecedero lo transforman. Darle valor agregado sobre todo los productos deshidratados. Productos Bioactivos (Nutraceuticos). Horticultura Protegida
Juan Bautista Rentería Ánima.	Por medio de la CONAFOR, se capitaliza, se apoya y se estimula al sector forestal directamente al productor, la reconversión forestal, la conservación de suelos, la plantación forestal particular, así como mayor inversión a la investigación.
Eduardo Blanco Contreras.	Una participación social fuerte, nuevas tecnologías para la reducción sistemática, transformación de mecanismos de transporte, así como mejoría de espacios, equipos para reciclar los nuevos tipos de basura.
Alfredo Duarte Olivas.	Aumento en las prácticas de tratamiento de aguas residuales, así como el control de emisiones atmosféricas con mayor normatividad oficial.
Orlando Rivero.	Es positiva en cuanto a energías renovables, en especial en cuanto a lo solar, pero en mucho menor aspecto la energía eólica y las turbinas eléctricas, se nota también mayor saturación en aspectos legislativos, hay un exceso de normas de los tres niveles de gobierno que no hay concordancia entre ellos, son solo afán recaudatorio.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	La producción de materias primas como bio energéticos sustentables, hidrocarburos, pro bio digestores y todo esto mas dirigido al mercado ambiental y como ayuda a la bio diversidad y fomento a los agronegocios como forma de arraigo de las comunidades. Cuidado total de la biodiversidad.
Benjamín Landat.	Cultivo en invernaderos para ahorro de agua, mejoramiento genético de semillas, más investigación en semilla, biotecnologías para máximo aprovechamiento del agua.
Angélica Gallardo.	Más investigación y más desarrollo de productos ya probados.
Fabián Castañeda.	Sistemas de irrigación tecnificada. Semillas mejoradas y tecnología satelital en métodos de siembra.
Julián Santos Castillo.	El crecimiento industrial para la exportación con productos de calidad tanto en su manejo como en su nutrición, más conocimiento sobre nutrición agrobiológica para menor contaminación y menor costo de fertilización.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Más estudio estructural y análisis de propiedades físicas de los alimentos así como métodos de conservación, investigación en bio conservación para industrias y para consumo, mucha investigación en inocuidad alimentaria.



- MC. María del Refugio Pérez Vargas. La investigación acerca de alimentos funcionales que prevengan enfermedades y padecimientos crónicos.
- José Gerardo Chávez Ortiz. El estricto cumplimiento de la normatividad nacional e internacional, el cuidadoso manejo de residuos peligrosos, actualización constante sobre nuevas tecnologías ambientales.
- Dr. Francisco Infante Martínez. Debido a la limitación de recursos económicos para investigación continuará por 5 años más, ya que no hay contrataciones, los cuadros de investigación ya denotan bastante edad y aunado a eso existe poca actualización, aunque ya se trabaja con eficiencia en lo relativo a manejo de residuos no tóxicos (basura).
- Dra. Marcela Zamudio Maya. Desarrollo de alimentos funcionales que ayuden a la prevención de enfermedades, así como el control de padecimientos crónicos y más desarrollo de tecnología alimentaria.
- Ing. Hadad Alvarado Gurrola. La protección y cuidado de la flora y fauna y sobre todo al recurso natural no renovable. Seguimiento cuidadoso de la norma 59 de SEMARNAT.
- Daniel Padilla. Proyecto de ayuda federal, apoyo para crecimiento poco a poco.
- Manuel Chávez Díaz. Con el auge del calentamiento global, para el sector es el conservacionismo, servicios ambientales y las plantaciones. (Faltan años en este inter, hay que voltear a ver al desarrollo comunitario).
- Arturo Sánchez Mejorada. La ganadería intensiva, la repoblación de pie de crías y el fomento a la exportación con reglas estrictas de sanidad y otras son los rastros TIF
- Cecilia Segura Herrera. Mas herramientas informáticas y administrativas para tener mejor factor y realizar análisis y toma de decisiones para entregar trabajos de calidad
- Daniel Estrada Herrera. Modernización y Globalización. Se necesita gente que manejo importación es y exportaciones.
- Dr. David Sánchez Aspeytia. Mayor competitividad en el sector productivo, debemos implementar medidas y dar asesoría técnica a los productores, apoyar para tecnificar el campo y tratar de volver a las exportaciones de antes.
- Dr. Víctor Manuel Parga Torres. Es la agricultura sustentable, que sean variedades propias de la región, ya que son variedades tolerantes, amigables y sustentables
- Eduardo Benítez Paulini. La regulación sistemática de la biodiversidad genérica y la generación de especies de la biodiversidad productiva, la reducción de superficies agrícolas así como la modernización de riegos y la tecnificación de parcelas, así como mediciones de consumo y uso sustentable de la biodiversidad
- Eduardo Magaña. Hay dos vertientes: en el mercado interno que lleva a tres aspectos a) agronegocio familiar hay que fortalecerlo para dirigirlo al mercado interno local o regional es la típica PYME que genera empleo y puede sustituir las importaciones, hacerlos conocedores y distesros en el manejo sustentable de recursos naturales. El reto principal es la preparación académica y la vinculación con estas empresas pequeñas o familiares. Negociar con estos segmentos para que de alguna manera exista vinculación, ya sea que ellos paguen becas o estancias y tengan el beneficio de una asesoría profesional y el estudiante pueda tener contacto con la realidad de su profesión. B) Política Agrícola que lleve y planee la producción al mercado interno ya que el importar provoca buscar nuevas estrategias de producción C) Energías Alternas como sol, viento y biogases. La Otra vertiente es el Mercado Externo con tres aspectos: A) Agricultura de Contrato y Cobertura de Precios ya que de esta manera es más fácil la consecución de créditos, solo que es muy necesario personal que sepa y maneje de futuros. B) programa de Formación de Maestros Universitarios, hay que eliminar la consanguinidad y traer maestros nuevos para la enseñanza de nuevas técnicas y tendencias. C) Tecnologías nuevas D) Innocuidad Alimentaria
- Erika Moreno Pérez. Es la capacitación a los productores para manejo de agricultura sustentable y el manejo de granjas de conservación en las cuales se conserve el manto para el enriquecimiento del suelo para que brinde mas sustentabilidad así como el uso más común de la agricultura orgánica y la insistencia en la rotación de cultivos, mas asesoría para dar valor agregado a la producción
- Federico Zertuche. La reparación de los equipos y cada vez menos compra, o sea venta de refacciones
- Germán Parra Jiménez. Las tendencias son la producción de granos básicos, como maíz, sorgo ya que se espera su repunte y esto hará que los precios no bajen y en cuanto a hortalizas hay planeación de siembra con proyecciones de mercado
- Ing. Jorge Berni Beltrán. Mucha más producción orgánica, más monitoreo de insectos y de insectos benéficos, sistemas más efectivos y cuidado del medio ambiente, así como el cuidado de los trabajadores y del consumidor final y mucho más asesoría acerca de herbicidas, insecticidas y pesticidas orgánicos
- Iván de Jesús Pérez Salinas. Se va a invertir, pero no en la parte donde puede crecer el sector. Debe haber enfoque para invertir de acuerdo a las necesidades.



Joel Rojas Caro.	Ser más eficientes y productivos. La agricultura protegida y la agricultura de precisión son las tendencias. También cada vez son mercados más competitivos, antes éramos solo tres marcas y ahora son diez marcas. Eso beneficia a los productores en cuanto a la variedad y precios. Actualmente hay mucha competencia en cuanto a las refacciones, las chinas por ejemplo, son muy corrientes pero acaparan mucho mercado.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	No he visto ninguna propuesta política ahora en esta época de elecciones
M.C. Daniel Samano Garduño.	Tener cultivos con ciclos de vida más cortos, generar especies semillas para que su desarrollo sea mejor y más pronto. Tecnificar el campo.
Margarito Pérez.	Mucha mayor asistencia técnica para poder saber diferenciar productos y darle mucho más valor agregado

Persona Entrevistada**¿Cuáles son las principales carreras que se requieren para cubrir la demanda que tiene este sector?**

Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Ing. Agrónomo Zootecnista, Administración Pecuaría, Ing. Fitotecnista (forrajes), Médico Veterinario zootecnista
Margarita Barney Almeida	Agroecología, permacultura, médicos veterinarios especializados en manejo ecológico de las especies, homeopatía para las plantas. Tecnologías alternativas. Desarrollo agropecuario sustentable. Ingeniería ambiental. Ciencias ambientales. Biología. Arquitectura e ingeniería ecológicas.
María del Rosario Campos Beltrán	Donde el tema del género, esté presente
Ing. Roberto Gutiérrez	inocuidad, regulación y legislación de movilización vegetal
Roberto Gamboa Alvarado	Producción, parasitología, forestal y Agricultura protegida
Dr. José Antonio Cueto W.	Agrónomo General. Actualmente se ha abusado de la especialización. Debe ser a nivel maestría o doctorado
Yesenia Ceballos	Mercadotecnia
Dr. Rolando Álvarez	Ing. agrónomo Zootecnista
Fernando Rivera Olvera	Médico Veterinario Zootecnista
Víctor Manuel Valdez.	Horticultura, Irrigación y nutrición de suelos
Johani Chiquete	Irrigación
Claudio Godoy Ávila	Especialistas en las diversas áreas pero con conocimientos en Agricultura. (Volver en cierta forma al modelo antiguo donde salían especializados pero no con carreras diferentes). El productor enfrenta varios problemas y no solamente uno
Ing. Miguel Gallegos Mora	Ing. Forestal, Ing. Forestal Industrial e Ing. en Restauración
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Bioquímicos en alimentos
Juan Bautista Rentería Ánima.	Ing. Agrónomo en Desarrollo Rural, Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales, Ing. Agrónomo en Producción, Ing. Agrónomo en Forestal, Ing. En Agroecología e Ing. Forestal.
Eduardo Blanco Contreras.	Biólogos, Agrobiólogos, Ing. Ambiental, Ing. En Procesos Ambientales, pero con un adecuado conocimiento de las especies regionales, así como el uso adecuado de los recursos naturales para obtener más beneficio y causar el menor perjuicio y dejar la menor cantidad de residuos posible.
Alfredo Duarte Olivas.	Ing. Procesos Ambientales, Ing. Químico e Ing. Agroecología.
Orlando Rivero.	Ing. En Sistemas Organizacionales (Procesos), Ing. Agrónomo Ambiental, Ing. Procesos Ambientales y Agrónomo Agroecologista.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Ing. Bioquímico, Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios y Lic. En Turismo Ecológico.
Benjamín Landat.	Ing. Agrónomo Agrobiólogo, Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios, Ing. En Biotecnología, L.A.E. Agrónomo e Ing. Agrónomo Irrigación.
Angélica Gallardo.	Ing. Agrónomo General, Ing. Agrónomo en Horticultura e Ing. Agrónomo Biólogo.
Fabián Castañeda.	Ing. Mecánico Agrícola, Ing. Agrónomo en Irrigación, Ing. Agrónomo Zootecnista, Ing. Agrónomo Administrador, Ing. Agrónomo en Fitotecnia, Ing. Industrial e Ing. Mecánico Industrial.
Julián Santos Castillo.	Ing. Agrónomo en Irrigación, Ing. Agrónomo Horticultor e Ing. Agrónomo Parasitólogo.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	QFB en alimentos, Ing. Bioquímico, ICTA, Químico en alimentos, Ing. En alimentos y Lic. En Nutrición.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Ing. Alimentos, Ing. Agrónomo en Horticultura, Ing. Agrónomo Industrial, ICTA, Bioquímico y Lic. En Nutrición.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Ing. Ambientalista, Ing. En Procesos Ambientales e Ing. Agrónomo Ambientalista.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Ing. Agrónomo de Procesos Ambientales, Ing. Ambiental, Ing. Agrónomo en Agroecología, Ing. En Biotecnología de Procesos e Ing. Agrícola Ambiental.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	Ing. Químico Bromatólogo Parasitólogo, Ing. En Tecnología de alimentos, Lic. En Nutrición e Ing. En Alimentos.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola	Ing. Ambientalista, Ing. En Agroecología, Ing. Agrónomo, Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales e Ing. Industrial.
Daniel Padilla.	Ing. Forestal con especialidad en zonas áridas. Ing. Agrónomo.
Manuel Chávez Díaz	Ingenieros Forestales con especialidad en industria, Manejo Forestal, Conservación y reestructuración. Hace falta la participación de antropólogos.



Arturo Sánchez Mejorada. Cecilia Segura Herrera. Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia.	MVZ, Zootecnista y los Licenciados en administración de agronegocios MVZ e Ing Agro Zootecnista Del sector pecuario nutriólogos y MVZ. Del sector agrícola Nutrición y Horticultores Agronegocios, Expertos en Agricultura Protegida, Nutrición Vegetal, Horticultura, Producción y Fitotecnia.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres. Eduardo Benítez Paulini. Eduardo Magaña. Erika Moreno Pérez. Federico Zertuche. Germán Parra Jiménez. Ing. Jorge Berni Beltrán. Iván de Jesús Pérez Salinas. Joel Rojas Caro.	Ing. En genética El Ing. Agrónomo, Agrónomo Forestal, agrónomo Irrigación y ecologista Lic. En Administración de Agronegocios Agrónomo General, Agrónomo Ambientalista e Ingeniero en ecología Mas técnicos que ingenieros, los técnicos son los que reparan y no los ingenieros Ing. Agrónomo, Irrigación y el de producción Ing. Agrónomo, Ing bioquímico, Ing en biotecnología y Lic en agro negocios Ing. Producción, Agrónomos y Administradores. Irrigación, Administración en cuanto a la Importación - Exportación. Negocios Internacionales. Agricultura Protegida, Invernaderos, Maya Sombra.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Los proyectos agrícolas, estudios del suelo y determinar lo que se puede producir y lo que no se puede producir
M.C. Daniel Samano Garduño. Margarito Pérez.	Ingeniería Genética, Fitotecnia, Biotecnología, Mercado Agrícola y Parasitología. Ing. Agrónomo General, Horticultor, administrador, Irrigación y Lic. Economía Agrícola

Persona Entrevistada	¿Conoce la UAAN?	¿Cuál es su opinión sobre la UAAAN (Infraestructura, Recursos Humanos, Educación)?
Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Sí	Hoy bastante bien, ha mejorado en la administración de los recursos
Margarita Barney Almeida	De nombre, pero no profundamente.	No puedo contestar porque no la conozco lo suficiente.
María del Rosario Campos Beltrán	No	
Ing. Roberto Gutiérrez	Sí	La Infraestructura es de Regular a buena
Roberto Gamboa Alvarado	Sí	Me llevé una decepción hace 1 año, está muy descuidada en cuestión de orden (desorganización). No hay motivación en los alumnos. Fue diferente hace 15 años
Dr. José Antonio Cueto Wong	Sí	Es de las instituciones más importantes en este ramo. Hay diferencia notable entre Saltillo y la Laguna, en la laguna le falta mucho desarrollo con vinculación y educación
Yesenia Ceballos	Sí	Ha crecido mucho rápidamente, hubo la remodelación del Edificio de economía
Dr. Rolando Álvarez	Sí	Buenas instalaciones pero pocas prácticas
Fernando Rivera Olvera	Sí	La infraestructura es muy buena, se dan las bases. Hay buenos maestros
Víctor Manuel Valdez.	Sí	Ellos cuentan con toda la infraestructura, los recursos para investigación y lo desarrollan poco.
Johani Chiquete	Sí,	yo soy Narro de Torreón Falta mucha infraestructura y recursos humanos (hay el mismo recurso que el Tec. de Mty, pero no lo aprovechan) Falta mucho equipo. Dan Maquinaria agrícola y no tienen máquinas, para el uso de suelos, el laboratorio no está certificado.
Claudio Godoy Ávila	Sí	Muy desperdiciado todos los recursos, no se hacen proyectos para acceder a recursos de CONACYT
Ing. Miguel Gallegos Mora	Sí,	por amigos míos A través de los colegas, me parece que es prioritario reforzarla en temas de reforestación y conservación. Se requiere un profesionista por cada 5 mil hectáreas, existe un déficit de profesionistas
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Sí	No tengo mucha información, vienen estudiantes a hacer prácticas y son gente muy comprometida
Juan Bautista Rentería Ánima.	Si.	Buena. Dado que es una Institución con gran prestigio y que contribuye en gran medida al desarrollo de la agricultura a nivel nacional especialmente en el área de producción de alimentos de procedencia agrícola.
Eduardo Blanco Contreras.	Si.	Buena. Tiene mucho apoyo por parte de gobierno, tiene muy buena ubicación y bastantes áreas protegidas y muy buen manejo de la normatividad.
Alfredo Duarte Olivas.	Si.	Es regular, ya que no traen los conocimientos básicos bien estructurados y por lo tanto los conocimientos técnicos más profundos. Traen serias deficiencias en cuanto a formas de resolución de problemas.
Orlando Rivero.	Si.	De pláticas de egresados. Por lo que he escuchado, tiene buena opinión, buena impresión de la universidad.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Si	Tiene gran prestigio pero les falta actualización, tienen demasiadas carreras y ninguna es totalmente dirigida a lo agrario.



Benjamín Landat.	Si.	Solo por comentarios.	Por lo escuchado sabe de su prestigio pero desconoce planes de estudio.
Angélica Gallardo. con Fabián Castañeda.	Si,	pero solo por pláticas.	Bien, por lo que he escuchado es una institución prestigiada y buen nivel de desarrollo.
Julián Santos Castillo.	Si.		Solo que actualmente no conoce las últimas carreras. Buena, por comentarios de egresados de hace 10 años.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Si.		Es buena por su interés en la investigación y su crecimiento para atender demandas actuales del campo.
MC. María del Refugio Pérez Vargas. José Gerardo Chávez Ortiz.	No Si.		Muy buena, tiene buen nivel académico, su buena infraestructura apoya el avance a la investigación y están muy comprometidos con la misma, así mismo hay interacción con otras universidades en proyectos comunes. No tiene opinión porque no la conoce lo suficiente.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Si.		Regular, porque tienen muy buenos maestros y muy buenas carreras pero no inculcan a los muchachos sentido social.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	Si.	Solo de oídas.	Excelente, por su alto nivel académico y los excelentes grados de sus maestros.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Si.		Muy buena opinión. Porque ha escuchado buenos comentarios y parece que tiene una muy buena infraestructura.
Daniel Padilla.	Si.		Es buena, es una institución de prestigio, sus egresados adquieren sólidos conocimientos técnicos y manejan muy bien su área de influencia.
Manuel Chávez Díaz	Sí, tengo colegas		Pero solo por comentarios. Ha escuchado que es buena universidad, con buen prestigio, con buenos maestros y con muy buenos conocimientos técnicos.
Arturo Sánchez Mejorada.	Si		Esta muy bien, se han desarrollado mucho en el sector forestal del desierto, falta especialidad en clima templado
Cecilia Segura Herrera.	Si		Muy buena, por su muy profesional y eficiente plantilla de maestros
Daniel Estrada Herrera.	Si		Regular, la calidad de la educación ha bajado algo y eso se debe a la gran cantidad de alumnos y por lo tanto no es posible prestar atención a todos
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Si.		Es buena universidad, pero le faltan prácticas Inglés y actualizaciones
Dr. Víctor Manuel Parga Torres. Si			Es antigua, deben innovar la infraestructura y el personal docente, así como actualizarse en cuanto a su material didáctico y desarrollar tecnología moderna.
Eduardo Benítez Paulini.	Si		La opinión es buena, porque tienen buenos maestros con experiencia en campo y en cultivos, pero necesitan actualizaciones constantes y tener más prácticas de campo
Eduardo Magaña.	Si		Es buena dada su formación con bases firmes y solidas, sus recursos humanos están muy orientados a la técnica y además son muy especializados, aunque les falta formación y conocimiento en diversidad de cultivos ya que solo tienen experiencia en conocimiento en cultivos de la región en donde se localizan las escuelas.
Erika Moreno Pérez.	No,		Es buena, es una institución tradicional en el agro mexicano, de gran respeto, sus egresados son muy aceptados y con el paso de los años se han ganado un lugar en el sector agropecuario del país.
Federico Zertuche.	Si		solo por pláticas con compañeros que egresaron de ahí y muy superficiales No la conoce bien
Germán Parra Jiménez.	Si		Hace 10 años, no está actualizado
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Si.		La opinión es buena, porque tiene una formación técnica muy completa, solo que la plantilla de buenos maestros es aproximadamente 20%, aunque todos tienen conocimientos y experiencia, les falta más relación con el campo
Iván de Jesús Pérez Salinas.			Solo por oídas y dos o tres visitas a su página web La opinión es buena por lo que a oído, tienen muy buenos técnicos y profesores con conocimiento, lo cual inspira confianza a los productores
Joel Rojas Caro.	Si.		Tengo colegas, pero la escuela no la conozco. Tengo conocimiento que ha crecido mucho en cuanto a su calidad técnica, es muy alta y el nivel académico es excelente.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Si		Actualmente no.
M.C. Daniel Samano Garduño. Si.			Tengo 30 años de egresada y 15 años que desconozco la infraestructura y el recurso humano
			Tienen muchas virtudes, pero tienen políticas internas muy malas, los docentes no tienen un buen contrato colectivo, no hay un buen plan de estudios. Un contrato colectivo docente mejoraría la situación actual y evitaría muchos problemas.



Margarito Pérez. No. Solo de pláticas Por lo que ha escuchado, su opinión es buena ya que son muy técnicos y con conocimientos firmes

Persona Entrevistada**Opinión de las Carreras Actuales de la UAAAN (basadas en su área de acción)**

Luis Ramón Saucedo V.	Ing. Ag. Zootecnista.-Buena, depende del sector pecuario, se focalizan más en nutrición, no ven cuestiones clínicas. MVZ.- Campo de trabajo muy similar. Ing. Ag. Fitotecnista.- Es la primera universidad que ofrece con calidad esta especialidad.
Margarita Barney Almeida María del Rosario Campos B. Ing. Roberto Gutiérrez Roberto Gamboa Alvarado Dr. José Antonio Cueto W.	Ing. Ag. Parasitología.- De Regular a buena Ing. Ag. En Irrigación. Es muy importante, debe de desarrollarse por los problemas actuales con el agua. Falta incrementar la matrícula
Yesenia Ceballos	Lic. En Economía Agrícola y agronegocios. Es muy completa administrativamente hablando. No saben nada de datos técnicos.
Dr. Rolando Álvarez Fernando Rivera Olvera	Médico Veterinario zootecnista. Les falta más práctica a los muchachos Médico Veterinario Zootecnista. Es muy buena, yo he adquirido conocimientos de gente del Narro que se va al extranjero Ing. Agrónomo Zootecnista. Son buenos pero si los conozco pocos para dar una opinión
Víctor Manuel Valdez.	Ing. Ag. Horticultura e Irrigación. Están muy bien preparados, hay mucha participación extra de los maestros para que los alumnos salgan bien preparados.
Johani Chiquete	Ing.Ag.General. Es muy buena, pero falta más práctica, está más enfocada a la teoría. Ing. Agrónomo en Irrigación. Es muy buena, es de las carreras más prácticas.
Claudio Godoy Ávila	Ing. Ag. Irrigación. Faltan materias de sistema de riego, sobre agronomía en general y entomología
Ing. Miguel Gallegos Mora	Ing. Forestal. Faltan más cursos de educación continua en Manejo sustentable, manejo de gente en el campo, Silvicultura de todos los ecosistemas y sobre la parte de la industria relacionado con lo forestal
Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Á.	Ing. Agrónomo en ecología.- Una carrera muy actual, acorde a las necesidades del medio ambiente con bastante orientación al aspecto rural. Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- Muy actualizada y con gran orientación ecológica y social, sus egresados salen con gran vocación de servicio.
Eduardo Blanco Contreras.	Ing. En Procesos Ambientales.- Salen muy preparados por la gran práctica que hacen en sus áreas protegidas y en el servicio social que hacen. Ing. Agroecólogo.- Son bastante trabajadores por la gran cantidad de trabajo que realizan en sus viveros.
Alfredo Duarte Olivas.	Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- Regular, dado que algunas materias son poco prácticas y poco orientadas a la carrera como zoología, Botánica y otras que no tienen nada que ver como expresión artística. Ing. Agrónomo en Agroecología.- Regular, porque en general no está orientada a ecología, materias referentes a procesos industriales no están debidamente orientadas por su poca profundización.
Orlando Rivero.	Ing. Agrónomo Ambientalista.- Carrera a fin de las necesidades actuales, solo que le falta un poco mas de técnica, tiene demasiado enfoque a la normatividad y poco a las energías renovables. Ing. Agrónomo Ecologista.- Carrera a cordede las demandas industriales pero muy orientada a las leyes, normas y procesos de carácter gubernamental y poco interés por el lado ambiental. Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- Carrera que lleva espacios necesarios pero le hace falta más práctica, ver más cosas de relleno sanitario, de segregadora, existe poco conocimiento de éstos temas.
Héctor Carlos Salazar A.	Lic. En Economía Agrícola y agronegocios. No está debidamente enfocada dado que los egresados ni saben bien de economía agraria, ni de agronomía ni de agronegocios, la diversidad de especialidades los pierde en el ámbito laboral.
Benjamín Landat. Angélica Gallardo. Fabián Castañeda. Julián Santos Castillo.	No las conoce. No las conoce. No las conoce. Ing. Agrónomo en Horticultura.- Bien la carrera pero necesita actualizaciones en lo referente a materias como invernaderos e hidroponia. Ing. Agrónomo en Parasitología.- Bien el plan de estudios pero necesita mejoría en normatividad. Ing. Agrónomo General.- Ya está un poco obsoleta, necesita mejoras y actualización en temas de inocuidad.
Dra. Adriana Llorente B.	ICTA.- Muy buena, tiene maestros con gran conocimiento y experiencia, además de tener proyectos bastante interesantes en biotecnología de alimentos.
MC. María del Refugio Pérez. José Gerardo Chávez Ortiz.	No las conoce. Ing. Agrónomo Ambientalista.- Académicamente muy bien, pero los egresados no tienen sentido social, solo piensan en el aspecto económico. Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- En su contenido teórico y técnico muy bien, pero los muchachos carecen de compromiso son la sociedad y el medio ambiente.



Dr. Francisco Infante M.	Ing. Agrónomo en Agroecología.- Muy buen respaldo institucional, muy apegado a las necesidades actuales y gran soporte magisterial con personal con grandes conocimientos y experiencia.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	NC
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.- Por lo que vio, son muy técnicos, manejan bien sus conocimientos, se nota muy completa su formación académica además que va a la par con las necesidades.
Daniel Padilla.	No conoce las carreras.
Manuel Chávez Díaz	Ing. Agrónomo Forestal.- Están bien preparados, están en región donde no hay bosques y no hay prácticas
Arturo Sánchez Mejorada.	MVZ muy buena con gran practica desde el inicio. Ing Agrónomo con temas muy actualizados y materias muy acordes a la realidad
Cecilia Segura Herrera.	MVZ muy buena, gran cantidad de materias, todas muy acertadas, se vieron toda clase de animales, los maestros tienen gran experiencia y destreza, especialmente en el área de cirugía. Ing Agro Zootecnia hay buenos maestros, temas y materias muy acordes y además contaba con buenas instalaciones para prácticas
Daniel Estrada Herrera.	Agrónomo Administrador. - Es muy buena, es bueno tener nociones de agronomía y administrativas, muy completa y con mucho potencial. Ingeniero Agrónomo en Desarrollo Rural está un poco pasada (antigua), debe de cambiar a desarrollo sustentable. Licenciado en Economía y Agro negocios, es buena se puede hacer una fusión entre administración y agronegocios
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Ingeniero Agrónomo en Producción.- Excelente carrera, tiene mucho auge pero le falta enfoque para exportaciones y negocios internacionales. Ing. Agrónomo.- Es una carrera muy buena, generalizada y tiene un enfoque a mejoramiento y genética de semillas, tienen conocimientos de todas las carreras pero siempre es mejor especializarse en alguna materia. Le falta elaboración de proyectos y agronegocios, en esas materias no están fuertes.
Dr. Víctor Manuel Parga T.	IMA. La carrera está bien, pero falta más practica y mas tecnología. Agrónomo General está completa solo que en la práctica deben de ver más cultivos integrales porque no hay relación ni diversificación de cultivos (solo ven cultivos nativos y desconocen cultivos de otras regiones climas selváticos y tropicales)
Eduardo Benítez Paulini.	Agrónomo General. Formación muy firme en toda su teoría, pero no hay suficientes conocimientos como seria flores, plantas de ornato y jardines. Agrónomo en Irrigación.- La formación técnica es muy sustentable, maestros con gran conocimiento y experiencia, solo que falta mas conocimiento de técnicas modernas y en diversidad de áreas referentes al manejo de suelos, cosechas e irrigación
Eduardo Magaña.	Ing. Agrónomo Administrador está muy bien, muy orientado y enfocado, aunque debería complementarse con materias de agronegocios para que se tenga nociones de técnicas de ventas y mercadotecnia agrícola. Lic. en Economía agrícola y Agronegocios. Esta muy bien, muy acorde a las necesidades del campo, de tópicos comerciales pero debería complementarse con administración de procesos productivos
Erika Moreno Pérez.	No
Federico Zertuche.	IMA es muy buena y es necesaria en cualquier parte del país, México es un país agropecuario totalmente. Ing. Agrónomo Administrador están enfocada a la docencia y debería enfocarse al campo y a lo empresarial. Ing. Agrónomo debería especializarse y no generalizarse, los agrónomos que conoce son fitotecnistas
Germán Parra Jiménez.	Agrónomo en Producción.- Tiene una formación técnica muy completa y muy solida, solo que a los maestros les falta mas actualización. Agrónomo General (igual)
Ing. Jorge Berni Beltrán.	No
Iván de Jesús Pérez Salinas.	NC.
Joel Rojas Caro.	Ing. Agrónomo en Irrigación.- Siempre ha sido muy importante y debe mantenerse vigente, el agua es el principal recurso del campo. Ingeniero Mecánico Agrícola.- Es muy importante para tecnificar el campo, no debe dejar de estar vigente, siempre actualizarse constantemente para evitar el desperdicio de agua. Ing. Agrónomo Administrador.- Debe ser la que coordine a las dos anteriores, solo para llevar bien los agronegocios muy sólidos.
Lic. Luz María Quiñones N.	Agrónomo Administrador. Muy buena carrera muy completa. Desarrollo Rural es una carrera para los grillos y deberían eliminarla. Agrónomo debería de tener más conocimiento agrícola y pecuario pero después deben especializarse no es suficiente con solo ser agrónomo general
M.C. Daniel Samano Garduño.	Ingeniero Agrónomo en Producción.- Tiene un buen plan de estudios, pero debe actualizarse, está muy general. Debe definirse como tal, como lo que es "Producción", es decir, general la mayor producción para el campo, "hacer más con menos". Tiene un campo de acción muy amplio. Ingeniero Agrónomo en Parasitología.- En la actualidad existe una gran variedad de plagas y enfermedades y ésta es la única carrera que puede combatir esta materia. Irrigación, Zootecnia y MVZ son muy demandadas por los estudiantes.
Margarito Pérez.	No las conoce.



Persona Entrevistada**¿Cuáles considera usted que son las principales fortalezas de los egresados de la UAAAN?**

Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Gente capaz, humilde, trabajadora, bien preparada. Están actualizados
Margarita Barney Almeida	
María del Rosario Campos Beltrán	
Ing. Roberto Gutiérrez	Aspecto Gremial
Roberto Gamboa Alvarado	Capacidad técnica, facilidad de atención en rugos del mercado
Dr. José Antonio Cueto Wong	La carrera de Irrigación es de las demandadas
Yesenia Ceballos	Agrícola (Conocimiento en esta área)
Dr. Rolando Álvarez	Tienen buena preparación
Fernando Rivera Olvera	Las bases con las que salen, cuando salen buscan problemáticas reales
Víctor Manuel Valdez.	Traen mucho conocimiento teórico-práctico
Johani Chiquete	Depende del egresado, pero si salen con buenos conocimientos
Claudio Godoy Ávila	El conocimiento es bueno
Ing. Miguel Gallegos Mora	Traen el conocimiento adecuado
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Tienen conocimiento básico y vienen comprometidos
Juan Bautista Rentería Ánima.	Su buena preparación técnica, su gran sentido de vocación social y su apertura a gran cantidad de ideas y pensamientos sociales.
Eduardo Blanco Contreras.	Bastante trabajadores, muy preparados, muy buenos técnicos y propositivos.
Alfredo Duarte Olivás.	Sus grandes deseos de salir adelante.
Orlando Rivero.	Traen muchas ganas de aprender, son trabajadores, con gran empeño y son constantes y responsables.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Responsables en su trabajo y comprometidos con sus deberes.
Benjamín Landat.	No conoce.
Angélica Gallardo.	Son desenvueltos, son sociables con tendencias a la grilla.
Fabián Castañeda.	De los egresados que han tenido oportunidad de trato, son ordenados, disciplinados y con gran empuje.
Julián Santos Castillo.	Sólida preparación, buenos conocimientos generales y su semestre de campo completo de prácticas que les brinda experiencia real.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Su compromiso social con su lugar de origen, buen análisis crítico con la realidad de sus proyectos.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	No sabe. No conoce la UAAAN.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Muy buenos técnicos por su gran contenido académico.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Tienen una preparación sólida en el aspecto técnico, son bastante trabajadores y no temen a los retos.
Dra. Marcela Zamudio Maya	La institución parece que tiene buen prestigio, los egresados tienen mucho entusiasmo y pensamiento y actitud muy positiva.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Su compromiso con el trabajo, gran conocimiento de su profesión, conocimiento de normas y leyes y ante todo su conciencia ambiental.
Daniel Padilla.	Ha visto que tienen buen desempeño y sus conocimientos son firmes.
Manuel Chávez Díaz	Tienen buenos principios, buena versión de las carreras. Se relacionan bien entre ellos.
Arturo Sánchez Mejorada.	Trabajan especialistas en bovinos, lo que hace que las prácticas profesionales sean muy amplias y se tiene mucho mayor contacto con el campo y la realidad de este
Cecilia Segura Herrera.	La respetabilidad hacia la institución, alumnos bien preparados con conocimientos firmes y presentaba grandes mejoras en informática
Daniel Estrada Herrera.	Las ganas de superarse
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Las ganas e iniciativa de salir adelante. La mayoría de los alumnos son de escasos recursos y de fuera de Coahuila y en la universidad los enseñan a valorar lo que tienen y lo que van a lograr cuando egresen.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Educación muy técnica y hay infraestructura, como son campos experimentales y laboratorios
Eduardo Benítez Paulini.	Planta docente con grandes conocimientos y gran experiencia, impartición de conocimientos muy técnicos
Eduardo Magaña.	Su gran infraestructura, se equipamiento, sus laboratorios y gran presupuesto para investigación
Erika Moreno Pérez.	No
Federico Zertuche.	Una vez dominada la práctica, es la mayor fortaleza
Germán Parra Jiménez.	La formación con buenas bases, conocimientos firmes y buena infraestructura en la escuela
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Su excelente nivel técnico de los egresados
Iván de Jesús Pérez Salinas.	El nivel académico. Muy buenos técnicos.
Joel Rojas Caro.	La principal fortaleza de la escuela son los alumnos y la fortaleza de los alumnos son sus conocimientos.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Los conocimientos la teoría
M.C. Daniel Samano Garduño.	Son gente de trabajo y se adaptan a cualquier tipo de trabajo, son muy responsables y tienen disponibilidad para viajar, para seguir aprendiendo, son muy educados y son excelentes técnicos.
Margarito Pérez.	No



Persona Entrevistada

¿Cuáles considera usted que son las principales debilidades de los egresados de la UAAAN?

Luis Ramón Saucedo Valenzuela Margarita Barney Almeida María del Rosario Campos Beltrán Ing. Roberto Gutiérrez	Quando se hacen trabajos de investigación, les falta la innovación
Roberto Gamboa Alvarado Dr. José Antonio Cueto W.	Sus conocimientos técnicos generales son muy generales. Si están capacitados pero muy general La enseñanza lleva 10 años de retraso Hay un desgaste en los recursos humanos académicos. Necesita renovación del personal de investigación y docente
Yesenia Ceballos Dr. Rolando Álvarez Fernando Rivera Olvera Víctor Manuel Valdez. Johani Chiquete Claudio Godoy Ávila	Tienen fama de que no trabajan bien los egresados. Tienen una mala actitud Les falta práctica Falta relación con las leyes veterinarias Se requieren más recursos para la investigación y desarrollo Falta más práctica No van muy fuertes en técnicas de riego actualizadas, saben de hidráulica y no de riegos presurizados
Ing. Miguel Gallegos Mora Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Ánima.	Que viajen más estando de estudiantes los diferentes tipos de ecosistemas Les falta práctica, tienen poco conocimiento técnico Necesitan más apertura, promoción y proyección hacia el sureste del país, hay poca actividad económica en ésta área donde son más requeridos y apreciados.
Eduardo Blanco Contreras.	Fallas en redacción y en expresión oral, por lo tanto no pueden coordinar grupos y se les dificulta dar órdenes, les falta preparación en relaciones humanas.
Alfredo Duarte Olivas.	Traen poca capacidad de discernimiento para la resolución de problemas y esto debido a que las materias carecen de direccionamiento adecuado a la especialidad.
Orlando Rivero.	Traen pocos conocimientos técnicos, pero demasiados conocimientos legales, con respecto a la normatividad, son poco detallistas y les falta visión crítica.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	No saben inglés, no saben conducir, les falta mucha formación empresarial y laboral porque no saben tratar gente, no tienen capacidad de dirección, no se visten bien, ni siquiera parecen ingenieros ni licenciados.
Benjamín Landat. Angélica Gallardo. Fabián Castañeda.	No conoce. No se ven muy notorias. Deficiencia en conocimientos generales de electricidad, hidráulica y mecánica, administración y no saben inglés.
Julián Santos Castillo. Dra. Adriana Llorente Bousquets. MC. María del Refugio Pérez Vargas. José Gerardo Chávez Ortiz. Dr. Francisco Infante Martínez. Dra. Marcela Zamudio Maya. Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Su poco conocimiento y eficiencia en el manejo de materias administrativas. Poca interacción con los compañeros. No sabe. Carecen de compromiso social y humanista, no tienen visión de ayuda al planeta. No les nota ninguna. Aparentemente ninguna. Son tímidos y cohibidos, no tienen suficiente perfil para un manejo eficiente de personal, poco conocimiento de relaciones humanas e industriales. No ha notado ninguna sobresaliente.
Daniel Padilla. Manuel Chávez Díaz Arturo Sánchez Mejorada.	No contestó
Cecilia Segura Herrera.	La gran cantidad de alumnos del sur (mejor selección de alumnos), ya que estos traen un nivel académico bajo cuando entran a la universidad Demasiada población estudiantil, que hace decaer la calidad de la educación, maestros sin responsabilidad ni vocación (aprox. 20%) instalaciones obsoletas no modernizadas y sus huelgas que desgastan la institución
Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia.	Falta de visión La timidez. Por lo mismo que son de escasos recursos y son de fuera de Coahuila, a la hora de egresar no logran desarrollar la seguridad en sí mismos.
Dr. Víctor Manuel Parga T.	Baja Calidad académica, por que los maestros son grandes de edad y no sean actualizados. Hay infraestructura pero hay poco interés en las instalaciones (descuido de las mismas). Debido al sindicalismo hay poco interés en su conservación
Eduardo Benítez Paulini.	Falta profundización en temas novedosos como agricultura sustentable, así como más diversidad de conocimientos abarcando más regiones del país, ser pocos selectivos en la aceptación de alumnos, aceptar solo aquellos que muestren perfil y vocación. Sus sindicatos no permiten innovación y control de grupos de poder dentro de la institución
Eduardo Magaña.	Su forma de gobierno totalmente vertical, que provoca que se hagan grupos de poder en pos del presupuesto que no permiten su desarrollo académico ni de investigación, ni de vinculación. Deben de reagruparse, de reorganizarse administrativamente porque ya perdieron la dimensión para lo que fue creada la Universidad, deben de planear de generar objetivos del recurso humano. Bajar el número de carreras y quitarse de huelgas y grillas
Erika Moreno Pérez. Federico Zertuche.	No La ubicación de la escuela, es agrónoma y está en el desierto



Germán Parra Jiménez.	Necesitan más enlace con empresas y más prácticas de campo para que los estudiantes vean la realidad
Ing. Jorge Berni Beltrán. Iván de Jesús Pérez Salinas.	No sabe Existe poco enfoque hacia el desarrollo humano, falta de vinculación con gobierno, empresas, etc.
Joel Rojas Caro. Lic. Luz María Quiñones Navarro.	El desempleo. La apatía, egoístas, no tenemos un gremio de egresados UAAAN nacional, somos individualistas y no tenemos unidad
M.C. Daniel Samano Garduño. Margarito Pérez.	El inglés, la comunicación oral y escrita, son tímidos. No

Persona Entrevistada pueden	¿De las tendencias mencionadas anteriormente, que tendencias considera que se cubren en la UAAAN?
Luis Ramón Saucedo Valenzuela Margarita Barney Almeida María del Rosario Campos Beltrán Ing. Roberto Gutiérrez Roberto Gamboa Alvarado Dr. José Antonio Cueto Wong Yesenia Ceballos Dr. Rolando Álvarez Fernando Rivera Olvera Víctor Manuel Valdez. Johani Chiquete Claudio Godoy Ávila Ing. Miguel Gallegos Mora Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Ánima.	Ganado lechero Inocuidad, Legislación fitosanitaria y transgénicos Agricultura Protegida y Control Biológico Hace falta una renovación fuerte y urgente Manejo de Mercados agrícolas Brucelas Agricultura Protegida Apoyos Gubernamentales, uso eficiente del agua y nutrición vegetal Riegos presurizados El programa federal estratégico forestal 20-25 No sé Hay bastante capacidad académica para continuar con investigaciones, los egresados tienen gran cantidad y calidad de conocimiento sobre suelos, tan solo hay que ajustar los programas académicos y de investigación. La utilización sustentable del agua, reconvección de tierras desérticas que demanden menos uso de agua para que sea más sustentable. En lo referente a normatividad, pero en tratamiento de aguas residuales ni en emisiones atmosféricas. No sabe. No conoce a fondo los planes de estudio de la universidad. Un poco en el cuidado de la bio diversidad y otro poco en cuanto al fomento a los agronegocios, si hay formación y conocimientos pero están incompletos. Por lo escuchado, parece que son muy buenos técnicos en irrigación. No sabe., por que no conoce los planes de estudio, aunque por regla general, hay adaptaciones al cambio, hay actualizaciones. No conoce el plan de estudios actualizado. En lo que se refiere a sistemas de producción por que hay más profesores con experiencia en esa área. En todo lo que tenga que ver con la investigación, ya que en la universidad existe una base investigadora muy capaz. No sabe. No conoce el plan de estudios de la UAAAN. Amplio conocimiento en seguridad ecológica, mucho conocimiento de normas ambientales y bastante recurso para estudio, comprensión y aplicación de normatividad. En lo relativo a investigación, ofrece muy buen soporte aunque no con la cantidad y calidad suficiente se debe fortalecer la investigación y la base investigadora con una actualización periódica constante. No sabe, y por lo tanto, no opina, debido a que desconoce los programas académicos de la universidad. En lo relacionado a protección y cuidado de flora y fauna, así como de las distintas regulaciones para protección de medio ambiente. No conoce bien la estructura educativa de la universidad. Sí El manejo de rastros TIF La universidad puede enseñar a trabajar a los muchachos en equipos multidisciplinarios El inglés es algo básico y no lo tienen consolidado Todas. Solo les falta mucha vinculación con el sector productivo y gobierno. Mucho trabajo, propuestas y planeaciones se quedan en el escritorio. Todas porque hay plantillas de maestros que si están experimentados, pero solo un 15% del personal docente Si en lo referente a sistemas de riego Cualquiera de ellas solo hay que planear los recursos humanos No sabe
Eduardo Blanco Contreras.	
Alfredo Duarte Olivas.	
Orlando Rivero. Héctor Carlos Salazar Arriaga	
Benjamín Landat. Angélica Gallardo.	
Fabián Castañeda. Julián Santos Castillo.	
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	
MC. María del Refugio Pérez Vargas. José Gerardo Chávez Ortiz.	
Dr. Francisco Infante Martínez.	
Dra. Marcela Zamudio Maya.	
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	
Daniel Padilla. Manuel Chávez Díaz Arturo Sánchez Mejorada. Cecilia Segura Herrera. Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia.	
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	
Eduardo Benítez Paulini. Eduardo Magaña. Erika Moreno Pérez.	



Federico Zertuche. Germán Parra Jiménez. Ing. Jorge Berni Beltrán. Iván de Jesús Pérez Salinas. Joel Rojas Caro.	Todas, La UAAAM es una buena universidad solo deben de actualizarse constantemente Si, hay experiencia en el personal de la UAAAN y los egresados son agentes de cambio Piensa que la biotecnología Desconozco.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Todas. La UAAAN es muy buena universidad y los alumnos tienen muy buenos conocimientos y salen muy buenos técnicos.
M.C. Daniel Samano Garduño	Asesoría Técnica. El DR. Mario Castro GIL nos creó una variedad de maíz enano de una altura de 1.20 mts hace 25 o 30 años (allá en la universidad) y se desaprovecho esa sección y y no siguieron con los proyectos
Margarito Pérez.	Todas. La universidad tiene mucho potencial pero los debilita la problemática interna y el desinterés de los alumnos. Hasta que egresan se dan cuenta de lo que han perdido. No

Persona Entrevistada**¿El personal de la Universidad, se encuentra capacitado para cubrir estas tendencias?**

Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Sí
Margarita Barney Almeida	
María del Rosario Campos Beltrán	
Ing. Roberto Gutiérrez	No. Les falta conocer la parte de la normatividad, transgénicos, inocuidad y la legislación.
Roberto Gamboa Alvarado	No conozco los programas actuales
Dr. José Antonio Cueto Wong	No
Yesenia Ceballos	Solo el 60% está capacitado
Dr. Rolando Álvarez	
Fernando Rivera Olvera	Sí. Hay interacción con el gobierno
Víctor Manuel Valdez.	Sí
Johani Chiquete	Sí, están exageradamente capacitados
Claudio Godoy Ávila	No, No tienen experiencia, manejan hidráulico. Les falta actualización al docente
Ing. Miguel Gallegos Mora	Sí
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Desconozco
Juan Bautista Rentería Ánima.	Si. La gran mayoría de la base de catedráticos posee grados académicos que los hace capaces de sostenimiento de investigación en diferentes áreas, proporcionando a la escuela una capacidad total de soporte científico, teórico y técnico.
Eduardo Blanco Contreras.	Si. Tienen manejo de sistemas agrícolas y pecuarios, tienen gran vinculación con productores y con comunidades brindando asistencia técnica.
Alfredo Duarte Olivares.	No. Tienen poca experiencia en campo de esas especialidades y por la forma de impartir las carreras denotan gran falta de actualización.
Orlando Rivero.	No. Por la observación con los egresados se nota falta de más de conocimiento técnico y de más actualización.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Si. Hay conocimiento y experiencia pero falta actualización y sobra demasiada grilla.
Benjamín Landat.	No sabe, no conoce la base académica de la universidad.
Angélica Gallardo.	Si. Porque se supone que tanto catedráticos como investigadores se encuentran actualizados.
Fabián Castañeda.	Si. Es bastante probable ya por comentarios han escuchado que hay maestros con conocimiento y experiencia además de bastante investigación.
Julián Santos Castillo.	Si. Por su personal académico de gran experiencia y excelentes grados académicos.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Si. Hay bastante experiencia y preparación técnica y académica entre maestros e investigadores.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	No sabe.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Si. Hay base académica muy sólida y eso brinda una excelente formación técnica, pero debido a la edad, el ímpetu disminuye y no se hacen las bases suficientemente firmes para creas un verdadero compromiso ambiental y ecológico.
Dr. Francisco Infante M.	Si. Debido a que hay personal bastante preparado académicamente y hacen bastante labor de investigación, pero deben actualizarlo constantemente y no sucede con la frecuencia requerida.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	No sabe. Porque no tiene referencias. Ing. Hadad Alvarado Gurrola. Si. Así es, y debido al enfoque específico de la institución, existe conciencia y conocimiento de la diferente normatividad, lo que les proporciona un buen razonamiento para la aplicación de las diferentes normas y leyes al respecto.
Daniel Padilla.	Si. Ha escuchado que hay buenos maestros y muy buena orientación hacia los alumnos.
Manuel Chávez Díaz	Sí, Les falta manejar y enseñar también los no maderables
Arturo Sánchez Mejorada.	Si, por que son muy especializados y con años de experiencia
Cecilia Segura Herrera.	No, hay bastantes maestros pero les falta más conocimientos actualizados y mas conocimientos administrativos
Daniel Estrada Herrera.	No, algunos no y todavía existen docentes que se prestan a la corrupción
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Si. Pero en la UAAAN, como en todas las universidades, deben renovar el recurso humano, hay maestros que tienen muchos años trabajando con el mismo material didáctico.
	Necesitan nuevas ideas y retroalimentarse con los mismos compañeros docentes.
Dr. Víctor Manuel Parga T.	No, porque es la minoría (personal docente)



Eduardo Benítez Paulini.	Si, por que los maestros tienen conocimiento y experiencia, aunque necesitan más capacitación y actualización
Eduardo Magaña.	Si, por que hay suficiente conocimiento y experiencia, falta voluntad de enseñanza, están muy metidos en sus grillas y han perdido la realidad con la sociedad
Erika Moreno Pérez.	No sabe
Federico Zertuche.	Si, en la UAAAN no enseñan a vender, ni ser expertos en refacciones, solo enseñan a administrar y a dar mantenimiento preventivo
Germán Parra Jiménez.	Si, por que hay experiencia y conocimientos
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Si, por lo que a oído que los maestros son de gran experiencia y poco que ha leído en la página web
Iván de Jesús Pérez Salinas.	Si. Los estudiantes son el reflejo de los docentes, supongo que son buenos maestros si los egresados que conozco son excelentes agrónomos.
Joel Rojas Caro.	Si. Excelentes docentes, Todos tienen nivel maestría y doctorados.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	No, son una bola de grillos
M.C. Daniel Samano Garduño.	Solo el 50% de los docentes y el 80% de los investigadores.
Margarito Pérez.	No

Persona Entrevistada**Recomendaciones y Sugerencias para fortalecer las carreras relacionadas con el área que usted domina**

Luis Ramón Saucedo Valenzuela Margarita Barney Almeida	No contestó Un espíritu abierto e innovador, un deseo de transformación y de dar respuesta a las necesidades del mundo de hoy.
María del Rosario Campos Beltrán Ing. Roberto Gutiérrez Roberto Gamboa Alvarado Dr. José Antonio Cueto Wong	Incursionar más y más en transferencia de Tecnología Considerar una sinergia en el manejo de cultivos, protección y climatización Renovar todo el personal por profesores más actualizados en los diversos temas de tecnología
Yesenia Ceballos Dr. Rolando Álvarez	Que se complementen más con datos técnicos de Agricultura En el hospital de veterinaria tiene pocas prácticas. Van únicamente alrededor de 2 veces por semestre
Fernando Rivera Olvera Víctor Manuel Valdez.	Legislación Veterinaria Primero. Más recursos para investigación y desarrollos y la recomendación más importante son en ir capacitando al personal que va a sustituir al docente de más edad.
Johani Chiquete Claudio Godoy Ávila Ing. Miguel Gallegos Mora Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Ánima.	Muchas prácticas, enseñar las tendencias nuevas Actualizar a los maestros y llevar más materias de riego Actualización continua de los temas
Eduardo Blanco Contreras.	Que la universidad tenga más apertura académica en el sureste del país con un Campus. Contacto con diferentes universidades nacionales y extranjeras para intercambios de personal docente para compartir experiencias de investigación y de estudiantes para que se conozca Bio diversidad y se tenga concepción real de solución a problemas reales.
Alfredo Duarte Olivás.	Que continúe la vinculación con las comunidades, trabajar con carreras sustentables que ayuden a fortalecer la actividad productiva y así se pueda tener una sustentabilidad del territorio y así se privilegia la exportación.
Orlando Rivero.	Que se contraten maestros con amplia experiencia para que se impartan las materias con un enfoque dirigido a la carrera y se tenga conocimiento y dominio de las diferentes técnicas de solución a los estudiantes que se les de más tiempo para sus prácticas y tengan un poco de experiencia real en campo.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Mucho más contacto con empresas privadas para que los muchachos adquieran más habilidades técnicas. Y que la universidad sea más selectiva en la aceptación de alumnos al menos en esta área.
Benjamín Landat.	Quitar el título de licenciado y enfocar el plan de estudios de tal manera que sepa agronomía y agronegocios y pueda ayudar efectivamente no solo al producir si no a comunidades completas, ya que sabiendo ver las oportunidades de negocio y con visión de precios podrá fomentar actividades turísticas, de artesanía, de comida típica y la comunidad podrá acceder a un completo desarrollo rural y eso propiciará la cultura de cuidado de la bio diversidad y el negocio arraigará a la comunidad.
Angélica Gallardo.	Actualizar constantemente en biotecnología, así como estar al día con las novedades tecnológicas en diseños de irrigación.
Fabián Castañeda. Julián Santos Castillo.	Que las universidades tengan más vinculación con empresas o entidades gubernamentales para que los estudiantes tengan más práctica profesional y tener más conocimiento práctico sobre problemática real. No opina por que no conoce los planes de estudio actuales. Mayor fomento de desarrollo con las empresas en lo referente a semillas y fertilizantes y mayor vinculación con los productores.



Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Que la universidad realice más promoción de estancias o intercambios académicos y estudiantiles con otras universidades y tecnológicos del país para compartir proyectos, experiencias y fomento de generación de proyectos que son útiles para tesis.
MC. María del Refugio Pérez Vargas. José Gerardo Chávez Ortiz.	No conoce que carreras de la UAAAN estén relacionadas con su especialidad. Que los maestros incluyan a los muchachos una verdadera conciencia ecológica y más compromiso para desarrollar su actividad en pro del medio ambiente y que su interés monetario no sea tan exagerado.
Dr. Francisco Infante Martínez	Con la capacitación de los egresados para realizar más labor de investigación. Promover estancias de investigación en el extranjero para aprender y conocer de nuevas tecnologías, así como la adquisición de habilidades y proporcionar novedosas formas de análisis y nuevas formas de pensamiento. Contratación de doctores de otras universidades y abrir más plazas de investigación con personal más joven que aporte más ideas y mas conceptos más innovadores.
Dra. Marcela Zamudio Maya. Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	La constante y periódica actualización de los maestros. Que se tenga más práctica de campo para que los jóvenes tengan más interacción con los trabajadores y se implementen materias de relaciones humanas para adquirir seguridad de mando. Que se siga promoviendo y fomentando la lectura constante de la legislación mexicana que se relacione con el tema.
Daniel Padilla. Manuel Chávez Díaz Arturo Sánchez Mejorada.	Que se especialicen los ingenieros forestales de acuerdo a las diferentes zonas. Falta incluir temas más modernos como el Desarrollo comunitario y los bosques Tener más clínicas de equinos y de especies chicas, nutrición para mejorar la producción, clínicas de reproducción y genética
Cecilia Segura Herrera.	Implementar más materias de administración, mercadotecnia, relaciones humanas y adecuar las instalaciones para más espacios para especies menores y tener más filtros de aceptación de alumnos
Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia.	Que se actualicen los docentes y que den prácticas a partir del primer año de la carrera La acreditación de las carreras ante COMEA. Renovación de catedráticos y de plan de estudios.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Cambio de personal docente, actualizaciones constantes a los maestros y más prácticas en campo
Eduardo Benítez Paulini.	Crear en los jóvenes conciencia de servicio, así como principios sustentables y hay que educarlos para que piensen en generar ganancias con la elaboración de proyectos sustentables
Eduardo Magaña.	Hay que invertir realmente el presupuesto en tecnología, deben de actualizarse todos los maestros en métodos pedagógicos y tecnológicos
Erika Moreno Pérez.	Que se impartan más tiempo hora clase, materias relacionadas con agricultura ambiental como son producción orgánica, aplicación de herbicidas orgánicos, aplicación de insecticidas orgánicos, preparación de la tierra, invernaderos e invernaderos con herbicidas orgánicos y sistemas de producción orgánica
Federico Zertuche.	Desde el 1998 se han hecho mejoras de diseño y mantenimiento. Están dentro de la línea. Solo deben de actualizarse constantemente
Germán Parra Jiménez.	Mejorar los planes curriculares (actualizarlos) y actualización constante de maestros para que siembren en el alumno la idea del servicio y que estos mejoren el entorno a donde van, sería ideal que el tiempo de practica fuera de hasta 3 semestres
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Mas prácticas de campo para que los egresados tengan conocimiento y destreza en soluciones de problemas reales y también con estas prácticas, los estudiantes creen más confianza a la hora de pláticas con los productores
Iván de Jesús Pérez Salinas. Joel Rojas Caro.	Vinculación y actualización. Fortalecer el área de matemáticas, proyectos, área comercial, negocios, emprendedores, inglés al 100%.
Lic. Luz María Quiñones N.	Hay que cambiar muchos docentes, elaborar proyectos y hacerlos del conocimiento nacional. Hacer proyectos de lo que realmente necesita el país y desarrollarlos, aprovechando a los investigadores y resaltarlos a nivel nacional
M.C. Daniel Samano Garduño.	Actualización de docentes en cuanto a la tecnología a nivel mundial. No ajustar la plantilla curricular, ni cambiarle el nombre a las materias o a las carreras para que parezcan más importantes, sino simplemente aplicarse tecnológicamente. El campo ya no debe ser "rural" del todo, debe ser tecnológico poco a poco.
Margarito Pérez.	No

Persona Entrevistada para	¿Qué acciones, programas o cursos recomienda usted que la universidad implemente apoyar a que los egresados se mantengan actualizados en su área de acción?
Luis Ramón Saucedo Valenzuela Margarita Barney Almeida María del Rosario Campos Beltrán Ing. Roberto Gutiérrez Roberto Gamboa Alvarado	Inglés, Motivación y desarrollo personal Materias que aborden el tema de género (Desarrollo Rural desde un enfoque de género) Legislación Fitosanitaria, legislación en inocuidad y de transgénicos Biología emoculada (Caracterización de patógenos y organismos). Más información de geografía del país y zonas de cultivo, cambios climáticos Vinculación y Prácticas
Dr. José Antonio Cueto Wong Yesenia Ceballos Dr. Rolando Álvarez Fernando Rivera Olvera Víctor Manuel Valdez. Johani Chiquete	Complementar con datos técnicos de agricultura Cursos para mejorar de ortopedia y zootecnia Legislación Veterinaria Cursos y diplomados en Nuevas Tecnologías en electrónica Cursos sobre tecnología y avances tecnológicos, agroquímicos, cuidado del medio ambiente, programas de sistemas de riego
Claudio Godoy Ávila Ing. Miguel Gallegos Mora	Cursos en Fertilización, Fitotecnia, Plagas y enfermedades comunes y Agricultura Protegida Manejo sustentable, manejo de gente en el campo, silvicultura de todos los ecosistemas y la parte industrial en lo forestal
Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Ánima.	Horticultura protegida Intercambio estudiantil con diferentes universidades para dar impulso al conocimiento y orientación ambientalista para diferentes tipos de Bio diversidad y doctorado en manejo de recursos naturales y doctorado en conservación del medio.
Eduardo Blanco Contreras.	Curso de Etnología, programas de cultura ligada a la ecología y programas de conocimiento del territorio.
Alfredo Duarte Olivas. Orlando Rivero.	Más tiempo de práctica profesional. Un programa a nivel diplomado que maneja PROFEPA y SEMARNAP, que se llama "Liderazgo ambiental para la competitividad" y talleres de ambientalismo cada semestre por lo menos.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Diplomados de nuevas tecnologías, de reglas de operación de programas federales, de nuevos mercados, de sistemas computacionales de software, de medición de procesos, humedad y calibración de medición de análisis de suelos.
Benjamín Landat.	Para los licenciados en agronegocios, impartir diplomados en materia fiscal dirigida al agro, diplomado en finanzas agrícolas, cursos de conocimientos acerca de operación para apoyos al campo, cursos de legislación fiscal en agronegocios.
Angélica Gallardo.	Curso de capacitación de invernaderos, curso de comercialización, prácticas profesionales que tengan varias áreas y curso de higiene agroalimentaria.
Fabián Castañeda. Julián Santos Castillo.	No conoce, Implementar con Integral cursos sobre desarrollo agrícola, suelos y plantas y horticultura protegida.
Dra. Adriana Llorente B.	Que exista bastante interacción de la universidad con otras instituciones de educación superior que tenga bastante movilidad estudiantil.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Tener más pláticas, programas o cursos de normatividad. Curso acerca de tendencias alimentarias.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Renovación de maestros, que tengan mentalidad más social y que en realidad saquen total provecho a la actitud social.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Promoción de intercambios y estancias con universidades en el extranjero, para el conocimiento de nuevas tecnologías.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	Más vinculación con el sector productivo para que estudiantes y egresados tengan observación y práctica real, para mantener el nivel de aprendizaje en lo real y no en lo meramente teórico.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Que se facilite a los muchachos mas herramientas de investigación como internet, manuales de orientación y promover la lectura sistemática de la legislación mexicana.
Daniel Padilla.	Que se impartan cursos de especialidad en normatividad vegetal, en administración pública y diplomada forestal en zona templada, zona tropical y zona semidesértica.
Manuel Chávez Díaz Arturo Sánchez Mejorada.	Prácticas en zonas no desérticas Implementar más cursos para conocimiento de los rastros TIF, así como programas de producción y sanidad animal
Cecilia Segura Herrera.	Cursos o talleres administrativos, así como enseñanza de normatividad y también seminarios de toma de decisiones, revisión de conocimientos de los ex alumnos más Inglés y mas temas de administración agropecuaria y las materias administrativas que se imparten que estén mejor enfocadas. Talleres de trabajo en equipo
Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia.	Las prácticas de campo desde el principio de la carrera Manejo e implementación de invernaderos, la agricultura protegida para todas las carreras de la UAAAN.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Que se vea más a cerca de manejo integrado de plagas, mas temas de fisiotecnia y la formación de equipos multidisciplinarios
Eduardo Benítez Paulini.	Promover más herramientas tecnológicas, para seguir métodos científicos de investigación, mejora de métodos pedagógicos

Eduardo Magaña.	Hay que impartir diplomados de desarrollo de agronegocios dirigidos a los egresados pero también a los empresarios, diplomados de planeación estratégica, crear doctorados, firmar convenios con universidades en el extranjero y crear redes con universidades afines y fortalecerlas con comunicación y trabajo conjunto
Erika Moreno Pérez.	Que se den más materias para agricultura orgánica, que se cursos de producción orgánica y manejo ecológico de cosechas
Federico Zertuche. Germán Parra Jiménez.	Solo con el postgrado y la secuencia a la formación Se implementen cursos o diplomados sobre técnicos de producción de semillas, tecnologías sobre investigación de semillas, cursos de biotecnología para mejoramiento genético
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Que haya más cursos dirigidos a temas administrativos, que tengan un poco mas de formación administrativa con habilidad también para ventas y así se dificultara menos el trato con el productor. Que haya más enseñanza de formato de tipo administrativo de los niveles de gobierno
Iván de Jesús Pérez Salinas.	El egresado debe buscar colegas y cursos por su propia cuenta, la UAAAN debe mandar boletines de actualización y noticias relevantes de lo que pasa en la investigación todos los asuntos y los docentes son los que deben estar actualizados y no solo los alumnos.
Joel Rojas Caro. Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Desarrollo personal, tratos con clientes, saber cerrar un negocio. La comunicación vía internet de los proyectos que se crean en la Universidad. El uso de la tecnología y fitotecnia y dejar de producir a la vieja andanza
M.C. Daniel Samano Garduño.	Todas las carreras: Bilingües totalmente, Seguridad e Higiene, Ética y Cuidado del Medio Ambiente.
Margarito Pérez.	Dividir entre enfoque y área, así se conocerán más áreas diversas y como complemento impartir cursos y talleres como invernaderos y manejo productivo dirigiéndolo básicamente al aspecto social y en el enfoque impartir cursos o seminarios de agronomía ecológica, de zootecnia, de administración y marketing de productos agrícolas, así como veterinaria

Persona Entrevistada**¿Cuáles considera usted que son las carreras con potencial para implementarse por la UAAAN y que ayuden a complementar la oferta actual?**

Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Están bien
Margarita Barney Almeida	
María del Rosario Campos Beltrán	Agricultura Orgánica. Desarrollo Rural y condiciones de igualdad entre hombres y mujeres.
Ing. Roberto Gutiérrez	legislación de normas
Roberto Gamboa Alvarado	Ing. agrónomo en Agricultura protegida (Producción). Biología aplicada
Dr. José Antonio Cueto Wong	Agrónomo General, debe de ser como antes donde todo agrónomo debe de conocer todos los temas y las especializaciones hacerlas a nivel maestría como en todas las carreras.
Yesenia Ceballos	Biotecnología
Dr. Rolando Álvarez	Especialistas en animales de laboratorio y patología
Fernando Rivera Olvera	Ninguna, está bien así, no hay problema en realidad
Víctor Manuel Valdez.	Suelos
Johani Chiquete	Más que carreras, hacen falta los programas mencionados
Claudio Godoy Ávila	Agricultura Protegida que inviertan en uso de plástico
Ing. Miguel Gallegos Mora	Ing. Forestal Industrial e Ing. en restauración
Dr. Tomas Ozuna Enciso	Bioquímicos en alimentos
Juan Bautista Rentería Ánima.	Ing. Agrónomo Forestal, Ing. En Agroecología e Ing. Agrónomo en Procesos Ambientales.
Eduardo Blanco Contreras.	Ing.- Agroecología e Ing. En Procesos Ambientales.
Alfredo Duarte Olivás.	Ing. En Procesos Ambientales e Ing. En Agroecología.
Orlando Rivero.	Ing. Agrónomo Ambientalista, Ing. Agrónomo Ecologista e Ing. En Procesos Ambientales.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios.
Benjamín Landat.	No conoce las cargas académicas por eso no opina.
Angélica Gallardo.	No conoce las carreras de la universidad.
Fabián Castañeda.	No sabe.
Julián Santos Castillo.	Ing. Agrónomo Horticultor, Ing. Agrónomo en Parasitología e Ing. Agrónomo General.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	ICTA.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Administración de alimentos, ICTA, Ing. Industrial e Ing. Químico Bromatólogo.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Ing. Agrónomo Ambientalista e Ing. En Procesos Ambientales.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Ing. En Agroecología.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	No sabe, desconoce los programas académicos de la universidad.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola	Ing. En Procesos Ambientales.
Daniel Padilla.	No conoce las carreras de la universidad.
Manuel Chávez Díaz	Las mismas pero enseñar otras áreas
Arturo Sánchez Mejorada.	MVZ y el Ing. Zootecnista
Cecilia Segura Herrera.	Agrónomo Zootecnista, Medico y Lic en administración de empresas agrícolas
Daniel Estrada Herrera.	Biotecnología, nutrición, suelos, sustentabilidad
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Ingeniero Agrónomo en Invernaderos.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Ing. En Genética y agrónomo general
Eduardo Benítez Paulini.	Ing. Agrobiólogo, ecologista y ambientalista
Eduardo Magaña.	Ing. En Desarrollo Agroalimentario
Erika Moreno Pérez.	Agrónomo General, MVZ, Agrónomo Ecologista, Agrónomo Ambiental y Lic, en agroindustria
Federico Zertuche.	A la UAAAN le sobran carreras y todas están vigentes
Germán Parra Jiménez.	Ing. En Biotecnología, Ing en mejoramiento genético
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Ing. Agrobiólogo
Iván de Jesús Pérez Salinas.	No se qué carreras tenga la UAAAN. Quizá materias de desarrollo humano, inglés, computación, manejo de personal, administración, etc.
Joel Rojas Caro.	La agricultura protegida, fortalecer Horticultura y cambiarla a Agricultura Protegida. Desarrollar la carrera de Biotecnología.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Irrigación pero deben modernizarla y la Agroindustria
M.C. Daniel Samano Garduño.	Biotecnología
Margarito Pérez.	Para cualquier institución carreras como Ing. Agrónomo administrador, agrónomo en Desarrollo Rural, Lic, en agronegocios y Lic en administración de empresas agrícolas



Persona Entrevistada

¿Cuál es su opinión de la vinculación entre los sectores educativos de nivel superior (particularmente la UAAAN) y productivo enfocado al sector agropecuario?

Luis Ramón Saucedo Valenzuela	Buena, el 70% o 80% de los que trabajamos somos egresados de la Narro
Margarita Barney Almeida	
María del Rosario Campos Beltrán	
Ing. Roberto Gutiérrez	Se está dando, pero no es suficiente el número de egresados
Roberto Gamboa Alvarado	Desconozco, pero si sé que hay eventos
Dr. José Antonio Cueto Wong	Falta invertir más en esta área, es un tema importante
Yesenia Ceballos	Muy buena la vinculación
Dr. Rolando Álvarez	Esta bien, tiene buena vinculación
Fernando Rivera Olvera	Muy buena
Víctor Manuel Valdez.	No muy buena, falta más hacer convenios con el sector productivo.
Johani Chiquete	Mala
Claudio Godoy Ávila	Muy baja la vinculación
Ing. Miguel Gallegos Mora	Conozco los egresados, pero desconozco la Universidad, lo que falta es más Ing. forestal
Dr. Tomas Ozuna Enciso	La universidad si nos vincula a nosotros con los egresados, también viene a pedir trabajo por contactos suyos
Juan Bautista Rentería Ánima.	Es buena, pero es necesaria una mayor vinculación especialmente con instituciones de gobierno federal y estatal. Así como más conocimiento sobre formas de operación.
Eduardo Blanco Contreras.	Es muy buena, pero no hay suficiente presupuesto, habría que gestionar ante gobierno para que aumente su presupuesto.
Alfredo Duarte Olivas.	Es demasiado poco, les falta mucha más vinculación sobre todo con el sector privado.
Orlando Rivero.	La vinculación con sector privado es poca, es necesario que exista más para que los alumnos tengan más y mejores habilidades técnicas.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	No hay suficiente vinculación, no se conoce lo suficiente la universidad y eso provoca que los egresados no sepan la realidad cotidiana.
Benjamín Landat.	No conoce.
Angélica Gallardo.	No conoce bien el que hacer académico de la institución, pero considera que es muy poca la vinculación.
Fabián Castañeda.	Aparentemente es muy buena.
Julián Santos Castillo.	Tiene algunas fallas y no hay una correcta ni completa comunicación con industria ni productores.
Dra. Adriana Llorente Bousquets.	Aquí en el estado, en Coahuila está muy bien, hay mucha investigación en alimentos vegetales y es un gran ejemplo para que se siga en otros estados.
MC. María del Refugio Pérez Vargas.	Es bastante pobre, existen muy pocos programas o intercambios.
José Gerardo Chávez Ortiz.	La vinculación está bien, pero no hay fortaleza en ella porque no hay propuesta ni compromiso con los proyectos que de verdad benefician.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Regular, tan solo ha habido contacto en el pasado pero en la actualidad existe poco básicamente por falta de presupuesto.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	No opina porque no está al tanto de la actividad pedagógica de la universidad.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Buena vinculación en general, existe bastante comunicación.
Daniel Padilla.	Por lo que ha visto, si hay algo de vinculación.
Manuel Chávez Díaz	Es bueno, tienen presencia tanto en Saltillo como en Coahuila y aquí también en Chihuahua.
Arturo Sánchez Mejorada.	Muy bien
Cecilia Segura Herrera.	Es poca la que existe entre la universidad y gobierno empresas o productores y criadores y la poca que hay los alumnos son poco responsables en sus deberes
Daniel Estrada Herrera.	Esta muy corta y debería desarrollarse. Es muy poca la vinculación con gobierno y el sector privado
Dr. David Sánchez Aspeytia.	Hay poca vinculación, no podemos decir que no hay, porque la realidad es que el gobierno apoya al campo pero no como lo hacía antes. El apoyo y vinculación por parte de gobierno a la universidad es mucho, la universidad se mantiene por gran parte del recurso de gobierno, pero no para el desarrollo intelectual de los jóvenes, ahí es donde deben atacar para que se hagan prácticas profesionales reales en campo y no escritorios.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Bien porque hay muchos convenios, pero no hay resultados a la vista, porque muchos de ellos no se llevan a cabo, por los mismos cotos de poder que hay en la universidad
Eduardo Benítez Paulini.	Es buena pero solo con empresas que tengan manejo e investigación en semillas, es necesaria su apertura a otros campos
Eduardo Magaña.	Es poca falta a un mas
Erika Moreno Pérez.	NO sabe
Federico Zertuche.	Gracias a la vinculación y a la oportuna intervención, tanto de la universidad como del gobierno y sector privado los egresados toman práctica rápidamente
Germán Parra Jiménez.	Si existe vinculación, pero falta más apertura hacia las empresas
Ing. Jorge Berni Beltrán.	No
Iván de Jesús Pérez Salinas.	Se han abierto mucho las puertas entre gobierno y sector privado pero es insuficiente.
Joel Rojas Caro.	Hay poca, pero si la hay, el campo no puede existir sin el apoyo del gobierno, están vinculadas al 100%, si el gobierno no apoya al campo no habrá producción. El campo no se puede mantener solo. En cuanto a la vinculación con las escuelas, el campo debe apoyarse de los alumnos para adoptarlos en la práctica y el alumno desarrollarse en el



Lic. Luz María Quiñones Navarro.
M.C. Daniel Samano Garduño.
Margarito Pérez.

campo de acción real. Deben permitir a los alumnos hacer su servicio y prácticas en gobierno y en campo.
Si existe, solo algunos la conocen, no hay es muy poco
Hay muy poca.
Existe una buena vinculación en general, ya que hay suficientes convenios con empresas, productores y organizaciones

Persona Entrevistada

¿Qué recomendaciones o sugerencias presentaría usted para mejorar la vinculación y pertinencia de las carreras de la UAAAN con el sector?

Luis Ramón Saucedo Valenzuela
Margarita Barney Almeida
María del Rosario Campos Beltrán
Ing. Roberto Gutiérrez
Roberto Gamboa Alvarado
Dr. José Antonio Cueto Wong

Vinculaciones con organizaciones civiles. Desarrollo sustentable con enfoque de género
Falta mayor promoción de la universidad

Yesenia Ceballos
Dr. Rolando Álvarez
Fernando Rivera Olvera
Víctor Manuel Valdez.
Johani Chiquete
Claudio Godoy Ávila
Ing. Miguel Gallegos Mora
Dr. Tomas Ozuna Enciso

Invertir en la vinculación y promoción ya que en esta zona si se colocan pero en otros estados del sur ni siquiera llegan

Juan Bautista Rentería Ánima.

De los últimos 3 años se ha fortalecido mucho, podría decir que hasta un 1000%
Más interacción con las empresas productoras
Buscar el vínculo con el sector productivo
Que se acerquen a los organismos oficiales y productores

Eduardo Blanco Contreras.
Alfredo Duarte Olivares.

Mantener el contacto con instituciones de investigación y con empresas empleadoras e involucrar al sector productivo
Que la universidad tenga más acercamiento al sector oficial para que coadyuven más estrechamente en programas de mejoramiento forestal como Pro-árbol.
Que se aumente el presupuesto de parte de gobierno federal y estatal.
Que los maestros tengan más compromiso y profesionalismo con la escuela y con los alumnos.

Orlando Rivero.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.

Más contacto con empresas y mayor promoción de la universidad entre el sector privado.
El retornar el tronco común y dejar solo carreras con una verdadera especialidad y enfoque.
Quitar el título de licenciado y que solo exista la ingeniería para que los egresados tengan criterios de análisis de oportunidades y nichos de mercado y tengan normas de calidad y producción.

Benjamín Landat.

Más promoción de la universidad para que por medio de sus investigaciones, pueda mejorar el desarrollo de cultivos y ayudar a desechar mitos referentes a los daños que ocasiona al ecosistema y a la flora nativa, las semillas híbridas.

Angélica Gallardo.

Que la universidad tenga más promoción entre las empresas, que tenga más acercamiento a revistas para darse a conocer entre la población.

Fabián Castañeda.

Que exista más comunicación con empresas privadas. Que la universidad tenga más promoción con empresas, que pida a recursos humanos oportunidad para que los egresados realicen prácticas profesionales. Facilitar a empresas intercambio de información de alumnos.

Julián Santos Castillo.

Más comunicación y más promoción de parte de la escuela con empresa privada, con productores con gobierno estatal y con gobierno federal, especialmente con INIFAP.

Dra. Adriana Llorente Bousquets.

La creación de una dirección de movilidad que coordine un intercambio de académicos y estudiantes para el enriquecimiento tecnológico y académico de la universidad.

MC. María del Refugio Pérez Vargas.

Que se organice e implemente más programas de vinculación empresarial y con productores, así como con el sector gubernamental ya sea estatal o federal.

José Gerardo Chávez Ortiz.

Que tengan los muchachos muchas más prácticas en campo, que conozcan la naturaleza y el medio ambiente para que ellos tengan realmente conciencia, actitud y compromiso ecológico.

Dr. Francisco Infante Martínez.

Mejorar presupuesto para acomodar a los egresados y que se realice por lo menos el servicio social o las prácticas profesionales.

Dra. Marcela Zamudio Maya

Dedicar más tiempo de los semestres a prácticas de campo, así como profesionales.
Promocionar la universidad entre las empresas, intercambios estudiantiles con otras universidades para más interrelación y para que los muchachos vean y conozcan situaciones y problemas de diferentes tipos.

Ing. Hadad Alvarado Gurrola.

Que continúe la buena comunicación, así como la asesoría directa y revisión de resultados para calificar el desempeño de egresados en sus respectivas prácticas profesionales.

Daniel Padilla.
Manuel Chávez Díaz

No sabe. No conoce bien las carreras de la Narro.
Sinergia con otras universidades como FACIATEC para hacer proyectos interesantes y compartir experiencias.

Arturo Sánchez Mejorada.

Que existan más proyectos de extensión, más vinculación con industrias por medio de los maestros, que se mejoren los laboratorios y establos y que se ayude a los alumnos en



	investigaciones productivas, de salud y administración
Cecilia Segura Herrera. el	Hacer mas presencia de maestros, con las empresas vinculadas para que ellos supervisen trabajo y las prácticas de los muchachos
Daniel Estrada Herrera.	Debe ser natural a las empresas, gobierno, alumno y país les conviene que haya vinculación. Debe ser obligatoria y no un privilegio
Dr. David Sánchez Aspeytia.	La vinculación parte de la iniciativa de la UAAAN, es la universidad la que se tiene que acercar a las dependencias y empresas ofreciendo la participación de los alumnos.
Dr. Víctor Manuel Parga Torres.	Que tengan seguimiento a los trabajos académicos de los alumnos
Eduardo Benítez Paulini.	Mucha más apertura a otras áreas agrícolas, no solo semillas
Eduardo Magaña.	Concientizar a los maestros y hacerlos responsables de esa vinculación, reconociendo ese trabajo como parte de su horario de clases y remunerárselo, así supervisaran a los muchachos y se vera avance y calidad en las prácticas profesionales
Erika Moreno Pérez.	
Federico Zertuche.	Vinculación y postgrado
Germán Parra Jiménez.	Que se de seguimiento real a los alumnos para medir sus resultados reales que estos hagan reporte de trabajo de investigación y quede asentada su aportación mediante una bitácora
Ing. Jorge Berni Beltrán.	En general que sea más efectiva y haya más platicas con empresas para que sus prácticas sean más útiles. Que los planes d estudio se actualicen con más tecnología para que dejen de ser obsoletos
Iván de Jesús Pérez Salinas.	En todas las escuelas debe haber vinculación y actualización.
Joel Rojas Caro.	Buscar prácticas en gobierno, que los muchachos practiquen en gobierno y donde realmente quiera trabajar, para que tengan experiencia y bases para enfrentarse a la realidad del campo de acción.
Lic. Luz María Quiñones Navarro.	Deberían de tener un directorio de egresados y darle seguimiento
M.C. Daniel Samano Garduño .	La universidad debe generar proyectos de problemática real, donde involucre a los sectores público y privado. La universidad se beneficiará económicamente y además los alumnos estarán en contacto con el exterior y enfrentando problemas reales y actuales. Es poco probable que las empresas y el gobierno busquen estudiantes para resolver problemas o emplearlos, la universidad es la que debe buscar estas oportunidades para bien de los egresados, la práctica es lo que hace que sean buenos ingenieros. Dejar las maestrías para después, no saben trabajar ni resolver problemas laborales y algunos tienen maestrías pero sin experiencia en campo.
Margarito Pérez.	Con la experiencia de los maestros a nivel laboral de su profesión, inviten a los alumnos para compartir experiencias reales y que los maestros sean un medio de enlace entre la universidad y los medios de producción.

Persona Entrevistada	Comentarios Adicionales
Luis Ramón Saucedo Valenzuela Margarita Barney Almeida María del Rosario Campos Beltrán Ing. Roberto Gutiérrez Roberto Gamboa Alvarado Dr. José Antonio Cueto Wong	Conocer de zonas (geografía) para sembrar cada cultivo Se debe de regresar a la carrera de agrónomo general, se debe de renovar el personal ya que no están actualizados
Yesenia Ceballos Dr. Rolando Álvarez Fernando Rivera Olvera Víctor Manuel Valdez. Johani Chiquete Claudio Godoy Ávila Ing. Miguel Gallegos Mora Dr. Tomas Ozuna Enciso Juan Bautista Rentería Á.	Debido al calentamiento global, existe una gran oportunidad para la reconvección forestal y oportunidad para los productores, dada la gran cantidad de bosque existente en el país, existirá mayor absorción de CO2 y al mismo tiempo existiría abasto para la industria la cual requiere modernizarse para hacerse competitiva a nivel internacional. Hacer conciencia entre productores, comuneros y ejidatarios de que es una producción rentable, benéfica y sustentable, con esto se lograría también la creación de fuentes de trabajo entre productores y egresados debido a que la escuela capacitaría a los egresados para que éstos se desempeñaran como prestadores de servicios técnicos ante las diferentes instancias gubernamentales.
Eduardo Blanco Contreras.	Que se tenga más investigación y que se aplique tecnología para crear simuladores y se evite así daños a la tierra o plantas.
Alfredo Duarte Olivas.	Es necesario que los maestros muestren más voluntad y más apertura en la impartición de una carrera que en estos tiempos es tan importante, o bien, que se contraten maestros nuevos con más dinámica, ideas nuevas y real compromiso y con experiencia real en campo.
Orlando Rivero.	Es necesario que los alumnos tengan más tiempo de práctica real en campo en empresas para que a lo largo de la carrera vayan tomando y haciendo conciencia ecológica y ambientalista y dejar a un lado la idea monetaria de la carrera. Toman esta carrera no por vocación, si no porque les han dicho que es la profesión del futuro y que se gana muy buen sueldo.
Héctor Carlos Salazar Arriaga.	Que cambien de maestros por personal conocedor y actualizado en nuevas tecnologías con un serio compromiso de formación de los muchachos y que se les imparta una más completa formación agronómica para que sean capaces de atender pequeñas y grandes unidades de producción, así como tener información fresca de mercado.
Benjamín Landat.	Es necesario más recurso a las universidades de parte de gobierno federal, pero destinado a la investigación, no a sueldos de maestros, para mejoras de semillas que reduzcan consumo de agua, que den más producción, más cantidad y mejor tamaño, para ayudar a acelerar su evolución natural.
Angélica Gallardo. Fabián Castañeda.	Ninguno. La universidad bien puede ayudar a los alumnos de especialidad de mecánica con materias de agronomía y mecánica como estática, dinámica y mecánica para que la formación sea combinada y mucho más completa.
Julián Santos Castillo. Dra. Adriana Llorente B.	Ninguno. El acercamiento a la UNAM por medio de la dirección de movilidad e internacionalización para efectuar los intercambios correspondientes y acceder a los conocimientos tecnológicos.
MC. María del Refugio Pérez V.	Que la universidad implemente programas promocionales e intercambios con empresas para mayor enriquecimiento de sus conocimientos y experiencia en vida real, pero la universidad también debe tener reportes de la actividad para que se mantenga compromiso real de parte del egresado o del alumno.
José Gerardo Chávez Ortiz.	Que la escuela, al menos en estas especialidades, sea más rigurosa en los criterios de aceptación de alumnos, ya que lo académico está muy bien pero no hay enfoque ambientalista ni conciencia ecológica para mejorar aspectos de salud, medicina y seguridad.
Dr. Francisco Infante Martínez.	Se debe fomentar mas la investigación, especialmente en áreas como manejo de agroquímicos y sus residuos plaguicidas en los diferentes tipos de plantaciones, fortalecer mas los bioquímicos, vigilar la deforestación por el crecimiento de las ciudades que quita espacios a bio diversidad y promueven su extinción, porque le resta lugar en su hábitat natural. En cuanto al cambio climático, hay pocos esfuerzos de investigación para revertir el efecto invernadero. En lo referente a las aguas residuales existen aún pocas plantas de tratamiento para el manejo adecuado de residuos sólidos y líquidos.
Dra. Marcela Zamudio Maya.	Fomentar el trabajo en equipo y formar equipos multidisciplinarios e interdisciplinarios para compartir ideas y experiencias.
Ing. Hadad Alvarado Gurrola.	Crear más conciencia en los maestros para que sus exposiciones tengan eco en los estudiantes y estos a su vez, puedan concebir una conciencia ecológica.
Daniel Padilla. Manuel Chávez Díaz Arturo Sánchez Mejorada.	Ninguno.



Cecilia Segura Herrera.	Bajar la cantidad de alumnos aceptados para tener un promedio de 35 alumnos por salón y así los maestros puedan tener más atención a sus necesidades
Daniel Estrada Herrera. Dr. David Sánchez Aspeytia. Dr. Víctor Manuel Parga Torres. Eduardo Benítez Paulini.	Ajustes en las plantillas de maestros, selección de alumnos que sea poca gente pero que sea con vocación y perfil. Desarrollo de ciencias más humanas, un poco menos de técnica y más humanismo que se integren equipos de trabajo para que los alumnos sepan realizar tareas en equipo, mejora de métodos pedagógicos y capacitación a maestros para que los egresados tengan mas perfil y conocimiento de problemas reales
Eduardo Magaña.	La Universidad Invierte poco recurso en tecnología, los maestros necesitan más capacitación y que esta sea constante, y es necesario conocimiento de los nuevos avances tecnológicos, también es necesario maestros nuevos que estén al tanto para la eficaz enseñanza y no se pierda la realidad de la sociedad, es necesario que en ingeniería se desarrollen programas y materias de diseño y construcción de infraestructura de equipos agrícolas o campos relacionados así como mayor profundización en los campos de las matemáticas para que se puedan realizar modelos estadísticos y matemáticos y se tenga una mayor certeza sobre eventos futuros por ejemplo cambios climáticos
Erika Moreno Pérez.	Por estos lugares hay muy poca presencia de las universidades, no hay egresados de UAAAN, Ni Chapingo, Ni UAM, inclusive Nicolaita no tiene ni prácticas ni vinculación por esta zona, lo cual da lugar a escasos conocimientos para desarrollar la agricultura orgánica, no hay quien guie sobre producción orgánica ni de manejo ecológico de cosechas ni antes ni durante, ni después de cosechar
Federico Zertuche. Germán Parra Jiménez.	Involucrar al alumno con la realidad del campo, que tenga más relación con el campo y productores, teniendo más tiempo de práctica
Ing. Jorge Berni Beltrán.	Dado que las tendencias son la sustentabilidad ambiental, enseñar a los alumnos la idea de reforestación para dar paso a esta sustentabilidad que en los planes de estudio exista más tecnología reforzar áreas de conocimientos administrativos, recursos humanos y mercadote3cna, así como conocimiento legislativo y normatividad. Conocimiento de los diferentes tipos de gobierno, tanto en normas como en leyes
Iván de Jesús Pérez Salinas. Joel Rojas Caro. Lic. Luz María Quiñones Navarro. M.C. Daniel Samano Garduño. Margarito Pérez.	Con la experiencia de los maestros m motiven a los muchachos para que sus prácticas sean de cosas y tiempo real, que se promuevan mas convenios con empresas y organizaciones, para que exista mas diversidad en temas y productos para poder abarcar mas conocimiento. Que los maestros hagan más campo y menos clase para que los alumnos tengan experiencias reales



ENTREVISTA A EMPRESAS

Las siguientes son las empresas que se entrevistaron en las que trabajan los egresados de la UAAAN.

Carrera ..	Nombre de la empresa	Giro	Dirección
Parasitología 1	DAPSAGRO SA DE CV	Agroquímicos.	Mérida Yucatán.
Parasitología 2	SENASICA	Inspección fitozoosanitaria.	Palmillas Querétaro.
Parasitología 3	Tecnologías Naturales Internacionales S.A.		Villa Corzo, Chiapas.
Parasitología 4	Patronato para Investigación,	Fomento y Sanidad Vegetal.	Matamoros, Tamps.
Parasitología 5	Agroquímicos Versa.	Venta de agroquímicos	Torreón Coah.
Parasitología 6	Agroquímicos de la Costa SA de CV.	Venta de agroquímicos	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Parasitología 7	INTRAKAM.	Fabricación de agroquímicos.	Saltillo, Coah.
Parasitología 8	Ingenio La Gloria.	Plaguicidas.	La Gloria, Galván Veracruz.
Parasitología 9	Viveros Hermanos León.	Floricultura.	Atlixco, Puebla.
Parasitología 10	Productora Agrícola Industrial del Noroeste SA de CV.	Productor agrícola.	San Quintín, Baja California.
.....		Cultivo de tomate.	Minatitlán Colima.
Parasitología 11	DesertGlory México SRL de CV.	Certificadora (servicios).	Nuevo Laredo, Tamps.
Parasitología 12	NAECO SA de CV.		
Parasitología 13	Junta Local de Sanidad Vegetal de Municipio de los Reyes Michoacán.	Sanidad Vegetal.	Michoacán, Los Reyes.
.....			Ramos Arizpe, Coah.
Parasitología 14	Biorganix Mexicana SA de CV.		Aguascalientes Ags.
Parasitología 15	Grupo Vali S.A.	Comercialización y venta.	Cuautla, Morelos.
Parasitología 16	Fagro Agroquímica.	Venta y asesoría de insumos agrícolas.	Sta. Elena Quintana Roo.
Parasitología 17	SENASICA	Inspección fitozoosanitaria.	Villa Corzo, Chiapas.
Agrobiología 1	Aseguradora Agrícola Revolución.	Asesoría técnica.	Saltillo, Coah.
Agrobiología 2	Museo de las Aves de México.	Museo.	Cuautla, Morelos.
Agrobiología 3	Comité Estatal de Sanidad Vegetal.	Asesoría técnica.	Saltillo, Coah.
Agrobiología 4	INIFAP	Investigación.	Xalapa, Ver.
Agrobiología 5	LATEX SC	Servicio de Laboratorio.	
Agrobiología 6	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.	Forestal.	Pachuca Hidalgo.
.....		Forestal - Ecológico.	San Cristóbal de las Casas.
Agrobiología 7	BIOCORES AC	Sanidad Vegetal.	Ocuituco, Morelos.
Agrobiología 8	Comité Estatal de Sanidad Vegetal.	Consultoría.	Saltillo, Coah.
Agrobiología 9	Agroconsultoría Integral SC.	Ambiental.	Campeche, Campeche.
Agrobiología 10	SEMARNAT	Servicios y créditos.	Tantakin, Yucatán.
Irrigación 1	FIRA TANTAKIN	Hidráulica.	Irapuato, Gto.
Irrigación 2	Ferretera Hidráulica de Irapuato SA.	Abasolo AC.	
Irrigación 3	Consejo Técnico de Aguas de Pénjamo	Servicios.	Abasolo Gto.
.....		Sistemas de riego, invernaderos e insumos.	Comitán Chiapas.
Irrigación 4	Construcciones Agrícolas CONAGRO.		Comitán Chiapas.
.....			Celaya, Gto.
Irrigación 5	Conducción Hidra Alfa y Omega.	Construcción de obra hidráulica.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Irrigación 6	Sistemas Avanzados de Irrigación SA de CV.	Sistemas de riego.	
.....		Sistemas de riego.	
Irrigación 7	Tecnología de Innovación Hidráulica.		
Irrigación 8	Comisión Internacional de Límites y Aguas.	Servicios.	Nuevo Laredo, Tamps.
.....		Sistemas de riego.	Culiacán Sinaloa.
Irrigación 9	Riego Rex del Noroeste.		
Irrigación 10	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.	Investigación.	Jocotepec, Morelos.
.....		Riego.	Celaya, Gto.
Irrigación 11	IMPAR.	Servicios y créditos.	San Luis Potosí, SLP.
Irrigación 12	FIRA.	Producción de flores.	Edo. De México.
Irrigación 13	Flores de Chiltepec.	Servicios.	Saltillo, Coah.
Irrigación 14	SAGARPA		
Irrigación 15	Hi Tech Irrigación de México S de RL de CV	Irrigación.	Tecomal, Colima.
.....		Producción de tomate.	Torreón Coah.
Irrigación 16	Hortalizas de la Laguna.	Maquinaria.	Querétaro Qro.
IMA 1.....	CNH de México.	Comercializadora.	Progreso de Obregón, Hgo.
IMA 2.....	MADISA	Venta de maquinaria agrícola.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
IMA 3.....	Tractores, Refacciones e Implementos Agrícolas SA de CV.	Distribuidor de New Holland.	Culiacán Sinaloa.
.....		Agroindustrial.	Monterrey N.L.
IMA 4.....	Maquinaria Agrícola Sinaloense.	Maquinaria.	Lagos de Moreno, Jal.
IMA 5.....	TERRAMAK		
IMA 6.....	SWISSMEX		
IMA 7.....	CENEMA Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola.		
.....		Maquinaria.	Texcoco, Edo. De Mex.
IMA 8.....	New Holland Tractores del Norte.	Comercializadora de Maquinaria Agrícola y Diseños y Sistemas de	Torreón Coah.
Riego.			Durango, Dgo.
IMA 9.....	Tractores del Norte S.A.	Venta de maquinaria agrícola.	



Forestal 1	SEMARNAT.	Federal.	Saltillo, Coah.
Forestal 2	SAGARPA.	Fomento a producción.	Saltillo, Coah.
Forestal 3	SAGARPA.	Fomento a la agricultura y ganadería.	Saltillo, Coah.
Forestal 4	INIFAP	Investigación agropecuaria y forestal.	Santo Domingo Barrio Bajo, Oax.
Forestal 5	Gobierno del Estado de S.L.P.	Desarrollo agropecuario y recursos hidráulicos.	S.L.P.
Forestal 6	INIFAP	Desarrollo de cadenas agropecuarias.	Saltillo, Coah.
Forestal 7	Ayuntamiento de Villa Corzo, Chiapas.	Dirección de Aprovechamiento Forestal.	Villa Corzo, Chiapas.
Forestal 8	ISQUISA.	Comercialización de agroproductos.	Córdova, Ver.
Forestal 9	Secretaría de Sustentabilidad Ambiental	y Ordenamiento Territorial Ambiental.	Ambiental. Puebla, Pue.
Zootecnia 1	Despacho de Consultoría Jala.	Consultoría animal y rural.	Jala, Nayarit.
Zootecnia 2	Presidencia Municipal Villa Corzo Chiapas.	Ayuntamiento Municipal.	Villa Corzo, Chiapas.
Zootecnia 3	Sociedad de Producción Rural Maicera.	Producción de maíz.	Saltillo, Coah.
Zootecnia 4	SAGARPA.	Fomento a infraestructura ganadera.	Saltillo, Coah.
Zootecnia 5	SAGARPA.	Fomento a infraestructura ganadera.	Saltillo, Coah.
Zootecnia 6	BACHOCO.	Cría de aves.	Ramos Arizpe, Coah.
Zootecnia 7	Gobierno del Estado de S.L.P.	Secretaría Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos.	S.L.P.
Zootecnia 8	BACHOCO.	Producción de huevo.	Saltillo, Coah.
Zootecnia 9	Comercializadora San Román.	Venta y asesoría en proyectos agropecuarios.	San Cristóbal de las Casas. Córdova, Ver.
Zootecnia 10	Grupo Isquisa.	Comercialización de agroquímicos	Córdova, Ver.
Zootecnia 11	Distribuidora de Insumos Guanajuatenses S.A.	Insumos químicos y orgánicos.	San Miguel de Allende, Gto.
Zootecnia 12	CNC CHIAPAS	Organización de Ejidatarios.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
MVZ 1.....	SENASICA.	Fitozoosanitario.	Piedras Negras, Coah.
MVZ 2.....	SAGARPA.	Fomento a infraestructura ganadera.	Saltillo, Coah.
MVZ 3.....	Gobierno del Estado de Oaxaca.	Departamento de ganado mayor.	Oaxaca, Oax.
MVZ 4.....	SENASICA.	Inspección fitozoosanitaria.	Piedras Negras, Coah.
MVZ 5.....	SAGARPA SENASICA.	Inspección fitozoosanitaria.	Cancún, Q.R.
MVZ 6.....	SENASICA.	Inspección fitozoosanitaria.	Miguel A., Tamps.
MVZ 7.....	INIFAP.	Investigación tecnológica agropecuaria y forestal	Santo Domingo Barrio Bajo, Oax.
MVZ 8.....	HOSPITAL DE MASCOTAS.	Hospital veterinario.	Atlixco, Puebla.
Des. Rural 1	SADI de Pachuca SC.	Desarrollo Rural. Servicios Agroempresariales.	JacaloLedezma, Hidalgo.
Des. Rural 2	Gob. Del Edo. De Chiapas.	Secretaría del Campo.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Des. Rural 3	Presidencia Municipal Villa Corzo Chiapas.	Dpto. de Medio Ambiente.	Villa Corzo, Chiapas.
Des. Rural 4	Sociedad de producción Rural Maiceros	de Escobedo.	Saltillo, Coah.
Des. Rural 5	SENASICA.	Producción de maíz.	México D.F.
Des. Rural 6	SAGARPA.	Inspección fitozoosanitaria.	Saltillo, Coah.
Des. Rural 7	Grupo de Desarrollo Crece SA de CV.	Fomento a la agricultura y ganadería.	Parral, Chih.
Des. Rural 8	Sistema de Inscripción de Registro Animal.	Créditos a sector agropecuario.	Guadalupe, Zac.
Agronegocios 1	Agroindustrias Unidas de México.	Control de ganado vacuno.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Agronegocios 2	Agencia ServiAgro SA de CV	Comercialización de productos agrícolas.	Zacatecas, Zac.
Agronegocios 3	SENASICA SAGARPA.	Elaboración y trámite de proyectos.	Cancún, Q.R.
Agronegocios 4	SUNLIST	Inspección fitozoosanitaria.	Renta de maquinaria pesada. Renta de maquinaria y servicio mecánico agrícola.
Agronegocios 5	GRREN CORP.	Fabricación de agroquímicos.	Saltillo, Coah.
Agronegocios 6	Desarrollo Rural de saltillo AC.	Servicios.	Saltillo, Coah.
Agronegocios 7	Organización Rancho Guadalupe SC.	Producción agropecuaria.	Saltillo, Coah.
Agronegocios 8	Tractores del Norte S.A.	Venta de maquinaria agrícola	Durango, Dgo.
Agroecología 1	SAGARPA SENASICA.	Sanidad. Mazatlán,	Sin.
Agroecología 2	Ayuntamiento de Villa Corzo, Chiapas.	Ayuntamiento Municipal.	Villa Corzo, Chiapas.
Agroecología 3	UNICACH. Educación.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Torreón Coah.
Agroecología 4	Asesoría Agrícola Integral del Nazas.	Asesoría técnica.	Comitán Chiapas.
Agroecología 5	Grupo Plantagro.	Producción de plántula.	México D.F.
Agroecología 6	Visión Mundial México.	Servicios sociales.	Gómez Palacio, Dgo.
Agroecología 7	AARENAZA SC.	Recursos naturales.	San Andrés, Oax.
Agroecología 8	Consultores Yucuvishi SC.	Consultoría agrícola.	Abasolo Gto.
ICTA 1.....	CECYTEC.	Educación.	Saltillo, Coah.
ICTA 2.....	BIOINGENIO UNIV. AUTONOMA DE COAHUILA.	Investigación de biotecnologías alimentarias.	Saltillo, Coah.



ICTA 3....	CIQA.	Investigación.	Saltillo, Coah.
ICTA 4....	SEDESOL.	Desarrollo social.	Ometepec, Gro.
ICTA 5....	Grupo Agroindustrial La Huerta.	Producción y venta de frutas y verduras.	Tepalcingo, Mor.
ICTA 6....	SIGMA ALIMENTOS.	Elaboración de productos refrigerados.	Saltillo, Coah.
ICTA 7....	KFC de México.	Distribuidora de alimentos.	Saltillo, Coah.
ICTA 8....	Pastelería La Salle.	Pasteles y repostería.	Saltillo, Coah.
ICTA 9....	SAGARPA.	Regulación, control y fomento agrario.	Pachuca Hidalgo.
P. Ambientales 1	Asesoría Agrícola Integral del Nazas.	Asesoría técnica.	Torreón Coah.
P. Ambientales 2	KEMET de México.	Manufactura de Capacitores.	Monterrey N.L.
P. Ambientales 3	Agua Azul SA.	Industria del agua.	Huimanguillo, Tab.
P. Ambientales 4	SAGARPA.	Inspección fitozoosanitaria.	Manuel Alemán, Tamps.
P. Ambientales 5	Comercializadora Gonac SA de CV.	Producción y venta de refrescos, botanas.	Huamantla, Tlax.
.....			Reynosa, Tamps.
P. Ambientales 6	PionnerHíbrido International.	Investigación y comercialización.	
Administrador 1	Patronato de Investigación Fundación Rancho Guadalupe.	Investigación agropecuaria.	Arteaga, Coah.
.....		Información estadística y geográfica.	Saltillo, Coah.
Administrador 2	INEGI.	Comercialización.	Saltillo, Coah.
Administrador 3	AGROEXPO.		
Administrador 4	Ayuntamiento Municipal Ángel Albino Corzo, Chiapas.		
.....		Ayuntamiento Municipal.	Albino Corzo, Chiapas.
Administrador 5	Tractores del Norte S.A.	Venta de maquinaria agrícola.	Guadalupe Victoria, Dgo.
Administrador 6	Negocios Inteligentes SA.	Asesoría de proyectos.	Guasave, Sin.
Administrador 7	PROMAF.	Asistencia técnica.	Chilpancingo, Gro.
Ambiental 1	Distribución Alimenticia Natural de Coahuila.		
.....		Alimentos preparados.	Saltillo, Coah.
Ambiental 2	Ayuntamiento de Villa Corzo, Chiapas.	Administración de recursos municipales.	Villa Corzo, Chiapas.
Ambiental 3	Asociación Agrícola de Proyectos Productivos.		
.....		Asesoría a proyectos agrícolas.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Ambiental 4	Rancho La Aventura.	Venta de sólidos para ganado.	San Miguel de Allende, Gto.
Ambiental 5	HERTA Bombeo y Riego.	Diseño de sistemas de riego.	Celaya, Gto.
Ambiental 6	Universidad de Papaloapan.	Educación.	Loma Bonita, Oax.
Ambiental 7	Universidad de Papaloapan.	Educación.	Loma Bonita, Oax.
Ambiental 8	SERVIAGRO.	Asesoría de proyectos.	
Producción 1	Centro de Investigación en Química Aplicada.		
.....		Asesoría técnica.	Saltillo, Coah.
Producción 2	Agroquímicos Campo Fino.	Financiera de proyectos agrícolas.	Unión de Tula, Jal.
Producción 3	NUNHEIM MÉXICO.	Investigación, Desarrollo y Comercialización de Semilla.	Culiacán, Sin.
.....			
Producción 4	Yelanban Centro de Desarrollo Integral AC.		
.....		Asesoría de proyectos.	Sta. Cruz Xoxocotlán, Oax.
Producción 5	CONAZA. Apoyo y subsidio a agricultores.		
Producción 6	Agroinsumos Campo Fino.	Financiamiento Rural.	Ameca, Jal.
Producción 7	BANCO AZTECA.	Financiero. Banco.	Saltillo, Coah.
Producción 8	Agricultura Nacional SA de CV.	Venta de agroquímicos.	Guadalajara, Jal.
Agrónomo 1	Leche Bell SA.	Producción de leche.	Torreón Coah.
Agrónomo 2	BIOINGENIO.	Investigación.	Saltillo, Coah.
Agrónomo 3	Gob. Del Edo. De Chiapas.	Secretaría del Campo.	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Agrónomo 4	Asesoría Técnica y Agropecuaria del Desierto.		
.....		Asesoría técnica.	Ojinaga, Chih.
Agrónomo 5	COMPO Fertilizantes.	Fertilizantes.	Zapopan, Jal.
Agrónomo 6	Asesoría Agrícola Integral del Nazas.	Asesoría técnica.	Torreón Coah.
Agrónomo 7	SENASICA.	Inspección fitozoosanitaria.	Santa Elena, Q Roo.
Horticultura 1	ARYSTA LifeScience.	Agroquímicos.	Saltillo, Coah.
Horticultura 2	Agroquímicos FIAGRO.	Agroquímicos.	Cuautla, Morelos.
Horticultura 3	AGROCIMA.	Producción de Hortaliza y venta.	Comitán Chiapas.
Horticultura 4	INIFAP.	Investigación.	Celaya, Gto.
Horticultura 5	Nutrientes y Fertilizantes de Cuautla.	Venta de agroquímicos.	Cuautla, Morelos.
Horticultura 6	Hortalizas de la Laguna.	Producción de tomate.	Torreón Coah.
Horticultura 7	CIPROSUR SC.	Asesoría pecuaria y agrícola.	Comitán Chiapas.
Horticultura 8	CBTA 168.	Educación.	Zacapoaxtla, Pue.
Horticultura 9	CBTA 71.	Educación.	Tlalnepantla, Mor.
Horticultura 10	BIOPARQUES DE OCCIDENTE.	Irrigación.	Tuxcateco, Jal.
Horticultura 11	COSMOCEL.	Agroquímicos.	San Nicolás NL.
Horticultura 12	CITROFRUT.	Cítricos.	Mty. NL.
Horticultura 13	FUNDACION AYU.	Desarrollo socia agrícola.	La Mixteca, Oax.
Horticultura 14	Productores Orgánicos del Cabo S de RL de CV.		
.....		Venta de productos orgánicos.	San José del Cabo, BCS.
Horticultura 15	AGRICENTER.	Venta de fertilizantes, agroquímicos, semillas y servicios.	Torreón Coah.
.....			Celaya, Gto.
Horticultura 16	INTAGRI SC.	Agricultura protegida.	Saltillo, Coah.
Horticultura 17	BIOAGROMEX.	Venta de productos orgánicos.	



Horticultura 18 Instituto Tecnológico Superior Atlixco. Educación. Atlixco, Puebla.

Persona entrevistada y el puesto que ocupa

El personal que se entrevistó para conocer la opinión de los egresados de la UAAAN que trabaja en estas empresas se buscó tuviera una relación directa con los egresados para conocer de primera mano la opinión sobre el desenvolvimiento laboral en la empresa.

Carrera .	Persona entrevistada	Puesto
Parasitología 1	C.P. Irene Pinzón.	Recursos Humanos.
Parasitología 2	Ing. Fernando Carreto.	Jefe de Inspección.
Parasitología 3	Mauricio García.	Gerente de ventas zona oeste.
Parasitología 4	Ing. Francisco Bravo.	Jefe de laboratorio.
Parasitología 5	Viridiana Barragán.	Recursos Humanos.
Parasitología 6	Leonardo Espinoza.	Recursos Humanos.
Parasitología 7	Concepción Ziller.	Recursos Humanos.
Parasitología 8	Leopoldo Montero Ramírez.	Encargado del departamento de plagas y enfermedades.
Parasitología 9	Francisco Javier Moreno H.	Resp. Áreas de Producción.
Parasitología 10	Ing. Eduardo Chan Kep.	Dir. Gral. de Producción.
Parasitología 11	Diana Mora.	Coordinación de selección y desarrollo.
Parasitología 12	C.P. Arturo Ruiz.	Contador.
Parasitología 13	Ing. Silvenio Osegra Álvarez.	Coordinador de campaña.
Parasitología 14	Isabel Aguilar.	Contadora.
Parasitología 15	MVZ. José Vizcaíno Díaz de León.	Coordinador Gral. Área de alimentos balanceados.
Parasitología 16	Ramiro Anrubio.	Gerente administrativo.
Parasitología 17	Subteniente Federico López.	Subjefe de estación.
Agrobiología 1	Eva Guillén Ramírez.	Asesor técnico.
Agrobiología 2	C.P. Jesús de valle.	Director General.
Agrobiología 3	Ing. Ángel Delgadillo García.	Responsable de Sanidad y de la campaña de aguacate.
Agrobiología 4	Rocio Núñez.	Jefe administrativo.
Agrobiología 5	Dr. Mauricio Luna.	Responsable técnico de laboratorio.
Agrobiología 6	Ing. Ramiro Hernández.	Técnico especializado.
Agrobiología 7	Dr. Luis Galindo.	Coordinación de proyectos.
Agrobiología 8	Manuel Coyote Palma.	Jefe de Dpto.
Agrobiología 9	Emir Iván González R.	Asesor técnico.
Agrobiología 10	Facundo Contreras y C.P. Esteban Acal	Puga.
.....		Administradores.
Irrigación 1	Dr. José María Castro Marín.	Jefe de Dpto.
Irrigación 2	Ing. Dionisio Sifuentes.	Gerente Gral.
Irrigación 3	Ing. José Luis Díaz Navarro.	Técnico.
Irrigación 4	Ing. Marco Pérez Santiago.	Jefe de diseño y producción.
Irrigación 5	Ing. José Guillermo García.	Director.
Irrigación 6	Ing. José Luis Romero.	Operaciones.
Irrigación 7	Ing. Manuel Martínez Hidalgo.	Director.
Irrigación 8	Ing. David Negrete.	Director.
Irrigación 9	Ing. Arnulfo Castro.	Director.
Irrigación 10	Eriazer Clatenache.	Secretario Ejecutivo.
Irrigación 11	Ing. Enrique Fiscal López.	Director.
Irrigación 12	Luis Fernando Iruegas E.	Especialista, Subdirección.
Irrigación 13	Ing. César Escamilla.	Productor.
Irrigación 14	Beatriz Flores.	Recursos Humanos.
Irrigación 15	Ing. Jesús Becerra.	Gerencia.
Irrigación 16	Esperanza Sandate.	Recursos Humanos.
IMA 1.....	Daniel Rodríguez.	Administrador de Ventas.
IMA 2.....	Ing. Alfredo Romualdo Gallardo.	Gerente Gral.
IMA 3.....	C.P. Alonso.	Contador.
IMA 4.....	Ing. Héctor Javier Castro.	Gerente de Ventas.
IMA 5.....	Ing. Gilberto Valdez Jiménez.	Gerente de ventas y MKT.
IMA 6.....	Ing. Antonio Alonso Torres.	Jefe de diseño y control técnico.
IMA 7.....	MC- Marco Antonio Audelo.	Investigador.
IMA 8.....	Ing. Juan Carlos Lozano.	Gerente de Área.
IMA 9.....	Ing. Jesús Lozano.	Gerente de ventas.
Forestal 1	Ing. José Gpe. Gutiérrez.	Jefe técnico.
Forestal 2	Ricardo Frausto Diez.	Director de sanidad vegetal.
Forestal 3	Lic. Reynolds Matus.	Sub delegado de planeación.
Forestal 4	Dr. Mariano Morales Guerra.	Jefe de Proyecto.
Forestal 5	Ing. Juan José Casas Acosta.	Dir. General Dpto. Desarrollo Rural.
Forestal 6	Ing. David Castillo Quiroz.	Jefe de programa de manejo forestal sustentable.



Forestal 7	Ing. Francisco Javier Méndez Chiñas.	Secretario Particular.
.....		Director General.
Forestal 8	C.P. Javier del Castillo Fernández.	Jefe de Dpto.
Forestal 9	Ing. José de Jesús Zamora.	Dueño.
Zootecnia 1	Ing. Efraín Altamirano.	Coordinador.
Zootecnia 2	Alberto Rincón Cruz.	Dir. General.
Zootecnia 3	Ing. Juan Manuel Peña.	Sub delegado.
Zootecnia 4	Jorge Flores Berrueto.	Jefe de programación y planeación.
Zootecnia 5	Ing. Miguel Quezada.	Jefe de granja.
Zootecnia 6	Martín Guevara.	Comité Estatal de Sanidad Vegetal.
Zootecnia 7	Ing. Rogelio Correa.Subsecretario	Recursos Humanos.
Zootecnia 8	Lic. Cuauhtémoc Cárdenas G.	Asistente de Dir. Gral.
Zootecnia 9	Lic. Alejandra Pech.	Jefe de capacitación.
Zootecnia 10	Eva María Arroyo.	Gerente.
Zootecnia 11		Presidente.
Zootecnia 12	José Odilón Ruiz Sánchez.	Administrador de Oficina.
MVZ 1.....	Alejandra Granillo.	Director.
MVZ 2.....	Ing. Jesús Garza Cantú.	Jefe de departamento de ganado mayor.
MVZ 3.....	José Alfredo Villegas.	Jefe de oficina.
MVZ 4.....	Javier Martínez Flores.	Jefe de puerto de entrada.
MVZ 5.....	Juan José Ibarra.	Jefe de estación.
MVZ 6.....	Roberto Antonio Huerta Paniagua.	Director de planeación.
MVZ 7.....	Dr. Miguel Ángel Cano.	Jefe de piso.
MVZ 8.....	Eduardo Lugo Alonso.	Propietario.
Des. Rural 1	Ing. Virgilio Narváez M.	Jefe de región.
Des. Rural 2	Jorge Vázquez.	Coordinador de micro cuencas.
Des. Rural 3	Sergio Alberto Rincón.	Director General.
Des. Rural 4	Ing. Juan Manuel Peña Garza.	Jefe de estación.
Des. Rural 5	Ing. Juan José Ibarra.	Jefe de programa.
Des. Rural 6	Erick Baldemar Dorantes Ortega.	GerenteGral.
Des. Rural 7	Ing. Gustavo Martínez G.	
Des.Rural 8	Ing.Manuel de Jesús Insunza. Gerente Gral.	Director Zona Sureste.
Agronegocios 1	Ing. Carlos Sánchez.	Coordinador general.
Agronegocios 2	Raúl Martí Torres.	Jefe de estación.
Agronegocios 3	Juan José Ibarra.	Gerente de servicio.
Agronegocios 4	Juan de Dios Figueroa.	Recursos Humanos.
Agronegocios 5	C.P. Sasha Reyna.	Gerente.
Agronegocios 6	Rosendo Idrogo Sandoval.	Jefe de personal.
Agronegocios 7	C.P. Teresa Benavente.	Gerente de distribuidora.
Agronegocios 8	Ing. Arturo Salazar.	Jefa de zona.
Agroecología 1	Ing. Rebeca García.	Asistente de presidencia.
Agroecología 2	Liliana Rodas López.	Recursos Humanos.
Agroecología 3	Florayda Flores.	Director.
Agroecología 4	Jesús García.	Jefe de invernaderos.
Agroecología 5	Aversay Martínez Espinoza.	Recursos Humanos.
Agroecología 6	Janeth Alanis Ramírez.0101	Coordinador de proyectos.
Agroecología 7	Ing. Ernesto reyes.	Director.
Agroecología 8	Adrián Sánchez.	Coordinadora docente.
ICTA 1	Isabel Rojas.	Coordinador de Investigación y Posgrado.
ICTA 2.....	Dr. Cristóbal Noé Aguilar.	Recursos Humanos.
ICTA 3.....	Javier García.	Sub coordinadora de promoción social.
ICTA 4.....	Ma. Del Rocío Cruz Arriaga.	Gerente administrativo.
ICTA 5.....	Verónica Anrubio.	Jefe de capital humano.
ICTA 6.....	Lic. Rogelio Cruz.	Recursos Humanos.
ICTA 7.....	CP. Norma Coronado.	Jefe de producción.
ICTA 8.....	Ing. Francisco Dávila López.	Sub delegado de planeación y desarrollo rural.
ICTA 9....	Juan Daniel Rincón Gatica.	Gerente.
P. Ambientales 1	Jesús Manuel Netzahualcóyotl.	Coordinador ambiental.
P. Ambientales 2	Ricardo Ruan.	Coordinadora técnica de calidad.
P. Ambientales 3	Margarita Escalante.	Encargado de oficina.
P. Ambientales 4	Antonio Alejandro Malacara.	Jefe de control de producción.
P. Ambientales 5	Guillermo Morán.	Coordinador de área agronómica.
P. Ambientales 6	Ing. Rafael Cano.	Administradora.
Administrador 1	CP. Teresa Benavente.	Jefe de estadística.
Administrador 2	Lorena Zambrano.	Gerente.
Administrador 3	Ing. Ignacio González Cepeda.	Sindicato Mpal.
Administrador 4	Eliu López L.	Gerente de sucursal.
Administrador 5	Ing. Omar Juvenal Guerrero.	Jefe de asesores.
Administrador 6	Ing. Juan Solorio.	Técnico especializado.
Administrador 7	René Castillo Guzmán.	Gerente Gral.
Ambiental 1	Julio César Rodríguez.	



Ambiental 2	Felipe Velasco Cruz.	Director de medio ambiente.
Ambiental 3	Julián Nazar Morales.	Presidente.
Ambiental 4	José Luis Hernández.	Encargado.
Ambiental 5	CP. José Buenaventura Hernández Hdez.	Gerente Gral.
.....		Jefe de carreras.
Ambiental 6	MC Raúl Moreno de la Torre.	Director del Instituto.
Ambiental 7	Mtro. Edmundo Mendieta.	Gerente.
Ambiental 8	Raúl Martí.	Investigador.
Producción 1	Dr. Hugo Lira.	Dir. Gral.
Producción 2	Enrique Sosa.	Gerente.
Producción 3	Dr. Jesús Saldivar Dávila.	Directora.
Producción 4	Liliana Sánchez Ballesteros.	Coordinador Estatal.
Producción 5	Ing. Héctor Jesús Santos.	Presidente.
Producción 6	Arturo Quirarte.	Gerente.
Producción 7	Lic. Fernando García.	Administradora.
Producción 8	Mónica Alonso.	Director General.
Agrónomo 1	Ing. José Antonio Muñoz.	Coordinador Investigador.
Agrónomo 2	Dr. Cristóbal Noé Aguilar.	Director de producción.
Agrónomo 3	Romeo Esponda Gálvez.	Gerente Gral.
Agrónomo 4	Jesús Manuel Vázquez.	Gerente de Ventas.
Agrónomo 5	Marcelino López.	Director General.
Agrónomo 6	Jesús Alfredo García Velázquez.	Jefe de estación.
Agrónomo 7	MVZ. Gerardo Calderón Villagómez.	Recursos Humanos.
Horticultura 1	Adriana García.	Propietario.
Horticultura 2	Ing. María Victoria Pérez Morales.	Recursos Humanos.
Horticultura 3	Patricia Aguilar.	Jefe de campo.
Horticultura 4	Roberto Paredes Melesio.	Recursos Humanos.
Horticultura 5	C.P. Fidel Carrillo.	Recursos Humanos.
Horticultura 6	Esperanza Sandate.	Socio.
Horticultura 7	Osmar Antonio Hernández G.	Jefe docente.
Horticultura 8	Alfonso Flores Ramírez.	Subdirector académico.
Horticultura 9	Ing. Omar Cabrera.	Gerente de producción.
Horticultura 10	Juan Pablo Pelayo Piña.	Recursos Humanos.
Horticultura 11	Ing. Alfredo García y Reyna Rodríguez.	Contratación.
Horticultura 12	Laura Villarreal.	Dirección Operativa.
Horticultura 13	José Luis Campos Mariscal.	Recursos Humanos.
Horticultura 14	Ana Lucía Vargas.	Recursos Humanos.
Horticultura 15	Olga María Torres.	Gerente de capacitación.
Horticultura 16	Ing. Jesús Arévalo.	Directora Gral.
Horticultura 17	Lic. Ana Laura Pérez Benavides.	Recursos Humanos.
Horticultura 18	CP Ma Eugenia Ortiz Álvarez.	



¿Cuáles son los principales productos o servicios de esta empresa o negocio?

A continuación se presentan los giros de las empresas entrevistadas.

Carrera ..	¿Cuáles son los principales productos o servicios de esta empresa o negocio?
Parasitología 1	Venta de agroquímicos.
Parasitología 2	Servicio fitozoosanitario.
Parasitología 3	Productos para manejo biológico de los cultivos, producción y comercialización.
Parasitología 4	Control biológico y semillas.
Parasitología 5	Fabricación de insecticidas y plaguicidas.
Parasitología 6	Venta de agroquímicos, semillas e insumos.
Parasitología 7	Fabricación y venta de agroquímicos.
Parasitología 8	Plaguicidas.
Parasitología 9	Venta de pantas de ornato de macetas.
Parasitología 10	Tomate, pepino, col.
Parasitología 11	Corte de tomate (cultivo y cosecha).
Parasitología 12	Expedición de certificados de fitosanidad.
Parasitología 13	Producción de Aguacate.
Parasitología 14	Servicios de investigación y desarrollo de productos orgánicos y campo.
Parasitología 15	Comercialización y venta de granos para forraje y alimentos balanceados.
Parasitología 16	Mejora de cultivos, parcelas demostrativas, alianzas con productores, control de plagas y venta de agroquímicos.
Parasitología 17	La inspección en puntos de entrada del país de productos zoológicos, pecuarios y/o acuícolas.
Agrobiología 1	Asesoría técnica, asesoría de campo.
Agrobiología 2	Museo de aves.
Agrobiología 3	Asesoría técnica, asesoría de campo.
Agrobiología 4	Transferencia de tecnología (investigación).
Agrobiología 5	Servicio de laboratorio de fitosanidad.
Agrobiología 6	Desarrollo Rural y Forestal.
Agrobiología 7	Aplicación de conocimientos ecológicos. Restauración de bosques.
Agrobiología 8	Asesoría y asistencia técnica, plagas y enfermedades e inocuidad alimentaria.
Agrobiología 9	Trabajamos con proyectos de reforestación, CONAFOR, todos los programas.
Agrobiología 10	Impactos y riego ambiental.
Irrigación 1	Asesoramiento y créditos a productores.
Irrigación 2	Rehabilitación de pozos, sistemas de riego, construcciones de macro túneles e invernaderos.
Irrigación 3	Tratar de mantener en equilibrio los acuíferos a nivel nacional. Programas piloto en Guanajuato. Organizar y agrupar los diferentes usos usuarios.
Irrigación 4	Sistemas de riego, invernaderos e insumos.
Irrigación 5	Construcción de obra hidráulica, sistemas de riego.
Irrigación 6	Sistemas de riego.
Irrigación 7	Venta de sistemas de riego.
Irrigación 8	Monitoreo del Río Bravo, servicios a SER parte técnica a cancelería, contabilidad del agua del Río Bravo, Hidrometría y Climatología, calidad del agua, áreas de riego, aguas subterráneas. Todo certificado ISO 9000.
Irrigación 9	Venta de sistemas de riego.
Irrigación 10	Investigación de todo lo del agua.
Irrigación 11	Sistemas de riego e insumos para la agricultura. Biofertilizantes.
Irrigación 12	Capacitación a productores de ovinos y bovinos.
Irrigación 13	80% Rosas y 20% otras especies.
Irrigación 14	Servicio y consultoría.
Irrigación 15	Venta de sistemas de riego.
Irrigación 16	Cosecha y producción de tomate.
IMA 1.....	Maquinaria agrícola y tractores principalmente.
IMA 2.....	Comercializadora de maquinaria agrícola (depende de Caterpillar).
IMA 3.....	Venta de refacciones y maquinaria agrícola.
IMA 4.....	Distribuidora de New Holland, Maquinaria agrícola y equipos de riego.
IMA 5.....	Implementos Agrícolas (sembradoras, cosechadoras y ensiladoras).
IMA 6.....	Fabricación de metal mecánica (partes de tractor) equipos hidráulicos y mecánicos y plásticos, aspersores.
IMA 7.....	Centro de Investigación de Gobierno Federal, enfocado a agricultura y maquinaria agrícola.
IMA 8.....	Venta de equipo agrícola y refacciones, diseño y asesoría en sistemas de riego.
IMA 9.....	Venta y comercialización de equipo y maquinaria agrícola.
Forestal 1	Regulación y aprovechamiento de recursos naturales según la normatividad forestal.
Forestal 2	Fomento a la infraestructura en ganadería y agricultura, así como capacitación y extensionismo.
Forestal 3	Fomento a la infraestructura en ganadería y agricultura, así como capacitación y extensionismo.
Forestal 4	Contribución al desarrollo productivo generando y adoptando conocimientos e innovaciones para beneficio del sector agropecuario.
Forestal 5	Planeación y operación de proyectos de desarrollo rural en conjunto con productores.
Forestal 6	Investigación, validación y transferencia de tecnología en la región.
Forestal 7	Administración de recursos naturales y económicos del municipio.
Forestal 8	Comercialización de productos químicos y fertilizantes y transporte de los mismos.



Forestal 9	Preservación, protección y restauración forestal.
Zootecnia 1	Consultoría rural y ganadera.
Zootecnia 2	Conservación y uso adecuado del medio ambiente.
Zootecnia 3	Producción de maíz.
Zootecnia 4	Fomentar la infraestructura en la ganadería y agricultura, así como la capacitación y extensionismo.
Zootecnia 5	Manejo de integración, análisis de información y estados agropecuarios.
Zootecnia 6	Cría y cuidado de aves y producción de huevo.
Zootecnia 7	Operación y planeación de proyectos y aplicación de normas de sanidad vegetal.
Zootecnia 8	Producción de huevo incubable para reproductora.
Zootecnia 9	Venta de herbicidas y medicinas veterinarias, asesoría en proyectos agrícolas.
Zootecnia 10	Comercialización industrial de fertilizantes y químicos.
Zootecnia 11	Asesoría técnica, distribuidora y venta de fertilizantes químicos y orgánicos.
Zootecnia 12	La representación campesina para mejorar el nivel de vida de todos los miembros.
MVZ 1.....	Inspección fitozoosanitaria.
MVZ 2.....	Fomento a la infraestructura en ganadería y agricultura, así como capacitación y extensionismo.
MVZ 3.....	Organización de productores de bovinos de carne y leche.
MVZ 4.....	Inspección fitozoosanitaria.
MVZ 5.....	Inspección fitozoosanitaria.
MVZ 6.....	Servicio de seguridad sanitaria para la facilitación del comercio nacional e internacional.
MVZ 7.....	Investigación para el mejoramiento de áreas agrícola, ganadera y forestal.
MVZ 8.....	Esterilización, vacunas, radiografías, farmacia, alimentos, accesorios, oncología, hospitalización, etc.
Des. Rural 1	Proyectos de desarrollo rural con apoyos estatales y federales.
Des. Rural 2	Asistencia técnica y producción en conjunto con productores.
Des. Rural 3	Conservación del medio ambiente, uso adecuado de agua y suelo y reconversión productiva.
Des. Rural 4	Producción de maíz blanco y amarillo.
Des. Rural 5	Fomento de actividades de sanidad.
Des. Rural 6	Fomento a la infraestructura en ganadería y agricultura, así como capacitación y extensionismo.
Des. Rural 7	Es una sociedad financiera de objeto múltiple, créditos a sector agrícola ganadero.
Des. Rural 8	Sistema de identificación de bovinos.
Agronegocios 1	Comercialización interna y exportación de café.
Agronegocios 2	Despacho para la elaboración y trámite para proyectos productivos enlace con SAGARPA, FIRA Y FAO.
Agronegocios 3	Proporcionar seguridad sanitaria y facilitación del comercio.
Agronegocios 4	Renta de maquinaria pesada y servicio mecánico.
Agronegocios 5	Fabricación de agroquímicos.
Agronegocios 6	Servicios a empresas agro y campesinos para el desarrollo rural. Realización de proyectos para los apoyos de municipio, gobierno estatal y federal.
Agronegocios 7	Producción y comercialización de papas, frutas, cereales, nogales, hortalizas, viveros y maquinaria agrícola.
Agronegocios 8	Venta de maquinaria y equipo agrícola y diseño de redes hidráulicas.
Agroecología 1	Inspección y certificación de mercancías para importación y exportación.
Agroecología 2	Reforestación de plantas y árboles de pino, café y cocoa.
Agroecología 3	Educación superior.
Agroecología 4	Asesoría en proyectos de producción agrícola.
Agroecología 5	Producción de plántula de hortaliza, su comercialización y venta.
Agroecología 6	Servicios humanistas, social, comunitario.
Agroecología 7	Estudio de fauna, maderables y no maderables, reforestación, uso de suelos y restauración de suelos.
Agroecología 8	Asistencia integral, manejo de producción de invernadero.
ICTA 1....	Educación. Biotecnología y producción.
ICTA 2....	Investigación bioprocesal, ciencia y tecnología de alimentos y biotecnología.
ICTA 3....	Investigación y desarrollo para plásticos y agroplásticos (invernaderos).
ICTA 4....	Formular y coordinar la política social, solidaria y subsidiaria del gobierno federal, orientada hacia el bien común ejecutarlo en forma corresponsable con la sociedad.
y	
ICTA 5....	Producción y venta al mayoreo de frutas y verduras.
ICTA 6....	Elaboración industrial de quesos, cremas y carnes frías.
ICTA 7....	Preparación de comida rápida en sitio o para llevar.
ICTA 8....	Elaboración y venta de pasteles y repostería.
ICTA 9....	Promover el desarrollo y aprovechamiento de recursos ganaderos, agrícolas y pesqueros.
P Ambientales 1	Asesoría técnica agropecuaria, proyectos de producción agroalimentaria.
P Ambientales 2	Fabricación y manufactura de capacitores eléctricos.
P Ambientales 3	Industrialización de productos líquidos.
P Ambientales 4	Fomento y aplicación de normas sanitarias.
P Ambientales 5	Manufactura y elaboración de botanas saladas y refrescos.
P Ambientales 6	Investigación de semillas y agroquímicos.
Administrador 1	Desarrollo de proyectos de investigación.
Administrador 2	Captación, procesamiento y difusión de información, estadística y geográfica acerca del territorio, población y economía.
Administrador 3	Comercialización de material y equipo agropecuario.
Administrador 4	Elaboración de proyectos productivos y sustentables, así como su seguimiento.
Administrador 5	Venta de maquinaria y equipo agrícola y diseño de redes hidráulicas.
Administrador 6	Asesoría en proyectos de producción agrícola.
Administrador 7	Apoyo a la cadena productiva de maíz, frijol por medio de apoyo técnico, capacitación, innovación tecnológica, organización y mecanización de unidades productivas.



Ambiental 1	Preparación, distribución y venta de comida preparada.
Ambiental 2	Preservación, control y cuidado de las áreas naturales protegidas y libres del municipio.
Ambiental 3	Asesoría de proyectos ambientales y agronómicos sustentables.
Ambiental 4	Insumos para ganadería.
Ambiental 5	Diseño, instalación y ventas de sistemas de riego.
Ambiental 6	Educación superior.
Ambiental 7	Formación universitaria y conocimiento de gran calidad.
Ambiental 8	Asesoría técnica en proyectos agrónomos y agrícolas.
Producción 1	Asesoría técnica en agroplasticultura y agricultura protegida.
Producción 2	Financiamiento para proyectos agrícolas.
Producción 3	Investigación y desarrollo de productos y semillas. Comercialización y venta.
Producción 4	Asesoría de proyectos productivos y de conservación de recursos naturales.
Producción 5	Apoyo y subsidio para la captación, almacenamiento y distribución de agua.
Producción 6	Financiera Rural.
Producción 7	Servicios financieros, microempresas y préstamos.
Producción 8	Plagas, enfermedades, malezas, nutrición, insecticidas, herbicidas, fungicidas, granos y semillas.
Agrónomo 1	Producción de leche y derivados.
Agrónomo 2	Investigación en bioprocesos, ciencia y tecnología de alimentos y biotecnología.
Agrónomo 3	Impulso al desarrollo agropecuario, impulso a la producción y asistencia técnica a la producción de plantas.
Agrónomo 4	Servicio de asesoría técnica en diseño de sistemas de irrigación y asesoría en cultivos de algodón.
Agrónomo 5	Venta de fertilizantes y nutrientes, servicio y asistencia técnica.
Agrónomo 6	Asesoría técnica a los productores y asesoría en trámites y proyectos con instancias que otorguen apoyos.
Agrónomo 7	Inspección y aplicación de normatividad para productos animales, peces y plantas.
Horticultura 1	Venta de agroquímicos.
Horticultura 2	Insecticidas, plaguicidas y fertilizantes.
Horticultura 3	Producción de hortalizas en invernadero, diseño de sistemas de riego, venta de productos agroindustriales.
Horticultura 4	Investigación.
Horticultura 5	Distribuidores de fertilizantes y agroquímicos.
Horticultura 6	Producción de tomate.
Horticultura 7	Proyectos agropecuarios, capacitación y asesoría técnica a productores de limón persa, jitomate, etc.
Horticultura 8	Educación.
Horticultura 9	Educación.
Horticultura 10	Servicios de irrigación.
Horticultura 11	Venta de agroquímicos.
Horticultura 12	Cítricos, venta y empaque.
Horticultura 13	Desarrollo social, reforestación, desarrollo productivo, organización social, capitalización de comunidades rurales, asesoría técnica y comercialización.
Horticultura 14	Exportación de productos orgánicos.
Horticultura 15	Fertilizantes, agroquímicos, semillas.
Horticultura 16	Capacitación agrícola, monitoreo de nutrición de suelos y plantas.
Horticultura 17	Asesoría técnica gratuita, productos, fungicidas e insecticidas.
Horticultura 18	Educación superior.



¿En qué áreas tiene mayor problema encontrar personal para su empresa?

Carrera	Áreas	Mayor problema
Parasitología 1	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 2	Veterinario.	Pocos conocimientos.
Parasitología 3	Parasitología.	Poca disponibilidad, altos sueldos y pocos resultados.
Parasitología 4	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 5	Ing. Agrónomo.	No hay conocimiento de insecticidas y el tipo de campo.
Parasitología 6	Agronomía.	No saben vender, pero tienen el conocimiento.
Parasitología 7	Químicos.	No conocen de agro, reciben capacitación de los de parasitología.
Parasitología 8	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 9	Campo. Ingenieros Agrónomos.	No le saben a la Floricultura.
Parasitología 10	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 11	Mantenimiento e Ing. Químicos en Alimentos.	Ninguno.
.....		Nos piden más especialización y contratamos de fuera para que estén especializados.
Parasitología 12	Ingeniería.	No están capacitados para checar normas.
Parasitología 13	Campaña.	Falta de experiencia.
Parasitología 14	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 15	Comercialización y venta.	No tienen el perfil adecuado para el puesto.
Parasitología 16	Ninguna.	Ninguno.
Parasitología 17	Ninguna.	Ninguno.
Agrobiología 1	Contabilidad.	No cumplen con el horario y responsabilidad y experiencia.
Agrobiología 2	Educativa y biólogos.	No es común la carrera en Saltillo. Vienen de la Cd. De México.
Agrobiología 3	Ninguna.	Ninguno.
Agrobiología 4	Ninguna.	Ninguno.
Agrobiología 5	Fitosanidad.	No están probados a la SAGARPA.
Agrobiología 6	Viveros forestales.	Parasitología, no están especializados.
Agrobiología 7	El aspecto social.	La interdisciplina, el aspecto social.
Agrobiología 8	Inocuidad.	Falta de conocimiento y de perfil.
Agrobiología 9	Ninguna.	Ninguno.
Agrobiología 10	Ninguna.	Ninguno.
Irrigación 1	Zootecnia.	No hay el perfil que buscamos, perfil psicométrico y tienen desconocimiento de tecnología.
Irrigación 2	Irrigación	En el Bajío hay mucha demanda. La poca experiencia.
Irrigación 3	Técnica.	La experiencia.
Irrigación 4	Contabilidad.	Trabajan muy lento.
Irrigación 5	Hidráulica.	La experiencia.
Irrigación 6	Topografía.	No les gusta trabajar.
Irrigación 7	Ninguna.	Ninguno.
Irrigación 8	Ing. Civiles.	En Acuña no hay Ing. Civiles, no hay carreras de hidráulicas.
Irrigación 9	Ingenieros.	No conocen el tema de hidráulica.
Irrigación 10	Investigadores.	Las plazas están controladas SHCP y están disponibles hasta que se desocupen.
Irrigación 11	Agronomía.	La actitud y aptitud.
Irrigación 12	Forrajes y pastizales.	No saben y hay pocos.
Irrigación 13	Agronomía.	No quieren entrar al campo, solo oficina.
Irrigación 14	Ninguna.	Ninguno.
Irrigación 15	Irrigación.	Falta de buenos elementos, casi no hay.
Irrigación 16	Administrativa.	La distancia que hay entre la empresa y los pueblos.
IMA 1.....	Servicio.	La experiencia.
IMA 2.....	Ventas.	Las refacciones son más específicas, requieren extranjeros.
IMA 3.....	Servicio.	Capacidad de cada uno y que conozca de maquinaria.
IMA 4.....	Ventas.	No saben vender.
IMA 5.....	Ventas.	No hay ingenieros con filing de ventas.
IMA 6.....	Mecánicos.	Que conozcan el enfoque de interpretación de dibujos, se les dificulta lo esencial.
IMA 7.....	Ing. Mecánico.	No conocen de investigación.
IMA 8.....	Gerenciales.	Falta de personal comprometido y responsable.
IMA 9.....	Ventas.	Poco nivel de preparación.
Forestal 1	Técnica.	Que cumplan con el perfil.
Forestal 2	Ninguna.	Ninguno.
Forestal 3	Agronegocios.	Poco conocimiento y escasa experiencia en agronegocios.
Forestal 4	Pecuario.	El personal no está certificado.
Forestal 5	Desarrollo Rural.	Falta de conocimiento en conjunto de el desarrollo rural en la región falta de conocimiento e integración con productores.
Forestal 6	Forestal.	Falta de personal con perfil de investigador.
Forestal 7	Ninguna.	Ninguno.
Forestal 8	Ventas.	Escasos conocimientos de vetas.



Forestal 9	Desarrollo Ambiental.	El nivel de captura que tienen los árboles y no todos están capacitados.
Zootecnia 1	Ninguna.	Ninguno.
Zootecnia 2	Ninguna.	Ninguno.
Zootecnia 3	Técnica.	Su falta de acreditación ante las instancias federales.
Zootecnia 4	Ninguna.	Ninguno.
Zootecnia 5	Control Animal.	Escasez de profesionistas de MVZ y de Ing. Zootecnia.
Zootecnia 6	Cuidado de granjas	Falta de experiencia y mayor capacitación y falta de humildad.
Zootecnia 7	Sanidad.	Falta de conocimiento suficiente de leyes y reglamentación acerca de sanidad.
Zootecnia 8	Encargado de engorda.	Falta de experiencia.
Zootecnia 9	Diseño de proyectos.	Falta de Ing. Forestales.
Zootecnia 10	Ninguna.	Ninguno.
Zootecnia 11	Ventas.	Falta de experiencia.
Zootecnia 12	Ninguna.	Ninguno.
MVZ 1.....	Auxiliares.	Falta de Ing. Fitosanitarios y Horticultores.
MVZ 2.....	Ninguna.	Ninguno.
MVZ 3.....	Inseminación artificial.	Personal con muy poca práctica.
MVZ 4.....	Auxiliares.	No tienen licencia federal.
MVZ 5.....	Ninguna.	Ninguno.
MVZ 6.....	Inspección de sanidad.	Falta de práctica profesional.
MVZ 7.....	Pecuaría y pastizales.	No hay suficiente personal capacitado y calificado.
MVZ 8.....	Ninguna.	Ninguno.
Des. Rural 1	Irrigación.	Es difícil encontrar egresados, son muy solicitados.
Des. Rural 2	Ninguna.	Ninguno.
Des. Rural 3	Medio Ambiente.	Falta personal y recurso económico.
Des. Rural 4	Técnica y administrativa.	Acreditación en las diferentes dependencias federales.
Des. Rural 5	Inspección de sanidad.	Poco conocimiento sobre normatividad.
Des. Rural 6	Ninguna.	Ninguno.
Des. Rural 7	Promoción y Crédito.	No hay suficientes profesionistas y los que hay no tienen suficiente conocimiento administrativo y de agronegocios.
Des. Rural 8	Ninguna.	Ninguno.
Agronegocios 1	Campo.	Poco deseo de trabajar lejos de la ciudad.
Agronegocios 2	Técnicos de campo.	Falta experiencia para trato con productores.
Agronegocios 3	Oficial de seguridad fitosanitaria.	Poco conocimiento.
Agronegocios 4	Ninguna.	Ninguno.
Agronegocios 5	Producción.	La gente vive en Saltillo y no en Ramos Arizpe, que es donde está la planta.
Agronegocios 6	Ninguna.	Ninguno.
Agronegocios 7	Ninguna.	Ninguno.
Agronegocios 8	Diseño de sistemas de Irrigación.	No hay suficientes profesionistas en ésta área.
Agroecología 1	Ninguna.	Ninguno.
Agroecología 2	Administrativa.	Hay saturación de carreras, muchas solicitudes pero no calificados.
Agroecología 3	Estadística y algunas de artes.	Que tienen otros trabajos y no transmiten el conocimiento.
Agroecología 4	Ninguna.	Ninguno.
Agroecología 5	Producción y ventas.	No hay suficientes Ing. Agrónomos, falta mas personal con el perfil adecuado.
Agroecología 6	Sistemas, nutriólogos y médicos.	Que quieran trabajar sin cobrar mucho o solo por ayudar.
Agroecología 7	Ambiental.	No tienen las bases de agronomía, no saben medir los impactos ambientales.
Agroecología 8	Ninguna.	Ninguno.
ICTA 1....	Docente.	Que no cumplen el perfil.
ICTA 2....	Químicos.	Falta de conocimientos básicos.
ICTA 3....	Ninguna.	Ninguno.
ICTA 4....	Ninguna.	Ninguno.
ICTA 5....	Ninguna.	Ninguno.
ICTA 6....	Control de calidad.	Falta de oferta de profesionistas.
ICTA 7....	Ninguna.	Ninguno.
ICTA 8....	Supervisor de producción.	El poco conocimiento de procesos industriales.
ICTA 9....	Ninguna.	Ninguno.
P Ambientales 1	Ninguna.	Ninguno.
P Ambientales 2	Ambiental.	Falta mucho conocimiento en normatividad y leyes.
P Ambientales 3	Ninguna.	Ninguno.
P Ambientales 4	Inspección.	Poco conocimiento de normatividades.
P Ambientales 5	Administrativa.	No conocen mucho sobre sistemas, ni software, ni de administración y pocas ganas de auto superación.
hay		
P Ambientales 6	Ninguna.	Ninguno.
Administrador 1	Ninguna.	Ninguno.
Administrador 2	Ninguna.	Ninguno.
Administrador 3	Ventas.	Falta formación para el vendedor.
Administrador 4	Ninguna.	Ninguno.
Administrador 5	Ventas.	Su falta de conocimiento en áreas administrativas.



Administrador 6	Ninguna.	Ninguno.
Administrador 7	Ninguna.	Ninguno.
Ambiental 1	Ninguna.	Ninguno.
Ambiental 2	Ninguna.	Ninguno.
Ambiental 3	Ninguna.	Ninguno.
Ambiental 4	Ninguna.	Ninguno.
Ambiental 5	Diseño por computadora.	Poco conocimiento de software y Autocad.
Ambiental 6	Investigadores.	Los Ing. En Fitotecnia no funcionan bien, por desconocimiento de temas sobre producción de plántulas.
Ambiental 7	Investigación.	No tienen mucho conocimiento sobre producción tropical.
Ambiental 8	Ninguna.	Ninguno.
Producción 1	Agricultura protegida, sustentabilidad, ecología.	Falta de personal capacitado, no existen estos conceptos en las universidades del país.
.....		
Producción 2	Ninguna.	Ninguno.
Producción 3	Fitomejoramiento.	Falta de interés en la investigación.
Producción 4	Agronomía.	Falta de experiencia, disposición nula para trabajar en campo.
Producción 5	Irrigación	Pocos egresados y la mayoría salen acomodado en otras empresas.
Producción 6	Ninguna.	Ninguno.
Producción 7	Cobranza.	No se apasionan por el trabajo, no dan seguimiento a la cobranza.
Producción 8	Ninguna.	Ninguno.
Agrónomo 1	Ninguna.	Ninguno.
Agrónomo 2	Bioquímica.	Falta de conocimientos sobre bases químicas.
Agrónomo 3	Forestal.	No hay suficientes ingenieros forestales, ni están certificados.
Agrónomo 4	Ninguna.	Ninguno.
Agrónomo 5	Ventas.	No hay contactos y no dan seguimiento a las ventas.
Agrónomo 6	Ninguna.	Ninguno.
Agrónomo 7	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 1	Mantenimiento.	No hay preparación.
Horticultura 2	Asesoría.	Quieren ganar mucho, saben poco y trabajan poco.
Horticultura 3	Diseños de sistemas de riego.	Falta de personal técnico capaz.
Horticultura 4	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 5	Agronomía.	La experiencia y la corta de pasante.
Horticultura 6	Administrativa.	La distancia.
Horticultura 7	Zootecnia.	Tienen la carrera pero no tienen experiencia.
Horticultura 8	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 9	Matemáticas.	Que transmitan el mensaje.
Horticultura 10	Producción.	Lograr la cantidad de trabajadores.
Horticultura 11	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 12	Operativo.	La selección acertada.
Horticultura 13	Técnicos de campo.	No les gusta trabajar.
Horticultura 14	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 15	Ventas.	Batallan para vender.
Horticultura 16	Administrativa.	La capacidad técnica y la confiabilidad.
Horticultura 17	Ninguna.	Ninguno.
Horticultura 18	Ninguna.	Ninguno.



¿Conoce la UAAAN?

Carrera. .4.- ¿Conoce usted la UAAAN? (carreras, programas de estudio, talleres, etc.)

Parasitología 1	No.
Parasitología 2	Si, muy bien.
Parasitología 3	Si.
Parasitología 4	Si.
Parasitología 5	Si.
Parasitología 6	Si.
Parasitología 7	Si.
Parasitología 8	Si.
Parasitología 9	Si.
Parasitología 10	Si.
Parasitología 11	Si.
Parasitología 12	Si.
Parasitología 13	Si.
Parasitología 14	Si.
Parasitología 15	Si.
Parasitología 16	Si.
Parasitología 17	No.
Agrobiología 1	Si. Soy egresado.
Agrobiología 2	Si.
Agrobiología 3	Si, pero a fondo no.
Agrobiología 4	Si.
Agrobiología 5	No, solo por nombre.
Agrobiología 6	Si.
Agrobiología 7	Si.
Agrobiología 8	Si. Han trabajado muchos egresados aquí.
Agrobiología 9	Si. Soy egresado.
Agrobiología 10	No. Solo a los egresados.
Irrigación 1	Si, poco.
Irrigación 2	Si.
Irrigación 3	Si. Soy egresado.
Irrigación 4	Si.
Irrigación 5	Si.
Irrigación 6	No.
Irrigación 7	Si. Soy egresado.
Irrigación 8	Si.
Irrigación 9	Si.
Irrigación 10	No.
Irrigación 11	Si, fui a dar una conferencia.
Irrigación 12	No a profundidad.
Irrigación 13	Si.
Irrigación 14	Si.
Irrigación 15	Si. Soy egresado.
Irrigación 16	Si, hemos tenido varios empleados egresados.
IMA 1.....	No mucho.
IMA 2.....	Si.
IMA 3.....	Muy poco.
IMA 4.....	No.
IMA 5.....	Si.
IMA 6.....	Si.
IMA 7.....	Si.
IMA 8.....	Si.
IMA 9.....	Si.
Forestal 1	Si. Soy egresado.
Forestal 2	Si.
Forestal 3	Si.
Forestal 4	Si.
Forestal 5	Si.
Forestal 6	Si.
Forestal 7	Si.
Forestal 8	Si.
Forestal 9	No.
Zootecnia 1	Si.
Zootecnia 2	NC.
Zootecnia 3	Si.
Zootecnia 4	Si.
Zootecnia 5	Si.



Zootecnia 6	Si.
Zootecnia 7	Si.
Zootecnia 8	Si.
Zootecnia 9	Si.
Zootecnia 10	Si.
Zootecnia 11	Si.
Zootecnia 12	Si.
MVZ 1.....	Si.
MVZ 2.....	Si.
MVZ 3.....	Si.
MVZ 4.....	Si.
MVZ 5.....	Si.
MVZ 6.....	Si.
MVZ 7.....	Si.
MVZ 8.....	No.
Des. Rural 1	Si. Soy egresado.
Des. Rural 2	Si.
Des. Rural 3	Si.
Des. Rural 4	Si.
Des. Rural 5	Si.
Des. Rural 6	Si.
Des. Rural 7	Si.
Des. Rural 8	No.
Agronegocios 1	Si.
Agronegocios 2	Si.
Agronegocios 3	Si.
Agronegocios 4	Si.
Agronegocios 5	Si.
Agronegocios 6	Si.
Agronegocios 7	Si.
Agronegocios 8	Si.
Agroecología 1	No.
Agroecología 2	Si, hemos tenido varios empleados egresados.
Agroecología 3	No.
Agroecología 4	Si.
Agroecología 5	Si.
Agroecología 6	No.
Agroecología 7	Si, muy bien.
Agroecología 8	Si.
ICTA 1....	No.
ICTA 2....	Si.
ICTA 3....	Si.
ICTA 4....	Si.
ICTA 5....	Si.
ICTA 6....	Si.
ICTA 7....	Si.
ICTA 8....	Si.
ICTA 9....	Si.
P Ambientales 1	Si.
P Ambientales 2	Si.
P Ambientales 3	No.
P Ambientales 4	Si.
P Ambientales 5	Si.
P Ambientales 6	Si.
Administrador 1	Si.
Administrador 2	Si.
Administrador 3	Si.
Administrador 4	Si.
Administrador 5	Si.
Administrador 6	Si.
Administrador 7	Si.
Ambiental 1	Si.
Ambiental 2	Si.
Ambiental 3	Si.
Ambiental 4	Si.
Ambiental 5	Si.
Ambiental 6	Si.
Ambiental 7	Si.
Ambiental 8	Si.
Producción 1	Si.
Producción 2	Si.



Producción 3	Si.
Producción 4	Si.
Producción 5	Si.
Producción 6	Si.
Producción 7	Si.
Producción 8	No.
Agrónomo 1	Si.
Agrónomo 2	Si.
Agrónomo 3	Si.
Agrónomo 4	Si.
Agrónomo 5	Si, muy bien.
Agrónomo 6	Si.
Agrónomo 7	Si.
Horticultura 1	Si.
Horticultura 2	Si.
Horticultura 3	Si.
Horticultura 4	Si, muy bien.
Horticultura 5	Por internet y por los empleados que tenemos.
Horticultura 6	Si.
Horticultura 7	Si.
Horticultura 8	Si.
Horticultura 9	Si.
Horticultura 10	Si.
Horticultura 11	Si, muy bien.
Horticultura 12	Si, muy bien.
Horticultura 13	Si.
Horticultura 14	No.
Horticultura 15	Si.
Horticultura 16	Si, solo Saltillo.
Horticultura 17	Si.
Horticultura 18	No.



Opinión de los egresados de la UAAAN

En general las opiniones de los empleadores sobre los egresados que trabajan con ellos fueron positivas. A continuación se presentan las opiniones vertidas por los entrevistados.

Carrera . ¿Qué opina de los egresados de esta universidad?

Parasitología 1	Buena formación en una buena academia.
Parasitología 2	Son luchones, entrones, saben cómo conseguir información y muy técnicos.
Parasitología 3	Buena opinión, son responsables en su trabajo y demuestran gran capacidad por tener conocimientos sólidos.
Parasitología 4	Traen buenos conocimientos, falta un poco de práctica solamente.
Parasitología 5	Son muy buenos.
Parasitología 6	Vienen con buena preparación.
Parasitología 7	Excelentes, traen muy buen conocimiento.
Parasitología 8	Tienen disponibilidad y ganas de trabajar, nos adaptamos fácilmente.
Parasitología 9	Se desempeñan bien, les falta conocimiento de flores.
Parasitología 10	Son gente con mucha disposición.
Parasitología 11	Nos ha ido muy bien, apoyan bastante en lo que es su carrera.
Parasitología 12	Salen bien preparados.
Parasitología 13	Muy trabajadores.
Parasitología 14	Muy profesionales y se desenvuelven bien.
Parasitología 15	Es muy buena ya que son bastante trabajadores.
Parasitología 16	Es buena, porque son los muchachos cumplidos y responsables.
Parasitología 17	Por lo que ha visto, hay buena calidad académica.
Agrobiología 1	Prefiero no opinar, soy egresado.
Agrobiología 2	Son buenos profesionistas, responsabilidades.
Agrobiología 3	Trabajan bien en la campaña de aguacate.
Agrobiología 4	Son buenos, pero son más referentes a campo.
Agrobiología 5	Era buena.
Agrobiología 6	Buen desempeño.
Agrobiología 7	Muy trabajador y conoce muy bien la zona y el tema.
Agrobiología 8	Tienen buen desempeño en general.
Agrobiología 9	Excelentes todólogos, todo hacemos, todo sabemos hacer.
Agrobiología 10	Muy dedicados y responsables.
Irrigación 1	Les falta más práctica.
Irrigación 2	Capacidad bastante aceptable (de 10 - 9)
Irrigación 3	Deben ir mas a la mano de lo práctico.
Irrigación 4	Están bien, les falta mayor actitud y aptitud. Que ofrezcan mayor compromiso.
Irrigación 5	Han respondido bien.
Irrigación 6	No les gusta trabajar, quieren ganar mucho haciendo poco.
Irrigación 7	Son muy buenos.
Irrigación 8	No tienen actitud, tienen buenos conocimientos. Les falta ética.
Irrigación 9	salen bien capacitados, les faltan relaciones públicas.
Irrigación 10	Desconoce.
Irrigación 11	Buena preparación, tiene las agallas pero no los recursos para salir adelante, no tienen confianza, falta salir más campo y mayor vinculación.
Irrigación 12	Las mujeres no quieren trabajar en los ranchos. No tienen disponibilidad.
Irrigación 13	Son buenos los de antes, los de ahora no le entran mucho al campo.
Irrigación 14	Excelentes profesionistas, buena ética.
Irrigación 15	Cada vez están peor, no saben ahora mucho, en los últimos años está muy deficiente, desconocen los temas básicos.
Irrigación 16	Muy buen desempeño.
IMA 1.....	Bien, no hay ninguna queja.
IMA 2.....	Tienen nivel por encima de otras escuelas como Chapingo, faltan mas materias sociales.
IMA 3.....	Han hecho buena labor.
IMA 4.....	Si tienen disposición a trabajar.
IMA 5.....	En áreas de investigación y docencia salen muy bien preparados para campo.
IMA 6.....	Son buenos, la carrera de IMA es buena, falta vinculación con empresas.
IMA 7.....	Muy buenos.
IMA 8.....	Bien, son gente realmente dispuesta al trabajo arduo y duro del campo.
IMA 9.....	Buena con gran disposición al trabajo.
Forestal 1	Buena preparación técnica y profesional.
Forestal 2	Buena opinión, son muy activos y con total disposición a la consulta para mas conocimiento de su área.
Forestal 3	Bastante buena, traen excelente recomendación de parte de los maestros y los muchachos con grandes deseos de aprender.
Forestal 4	Buena opinión por su desempeño efectivo.
Forestal 5	Muy buena su disposición total y absoluta al trabajo y también la disposición para aprender.
Forestal 6	Muy buen desempeño profesional y una total disposición al trabajo no importando su naturaleza.



Forestal 7	Muy buena por la gran preparación técnica y académica que poseen.
Forestal 8	Bien por los egresados son responsables en su trabajo y traen buenos conocimientos técnicos, pero les falta formación administrativa.
Forestal 9	Están capacitados, lo aprendido lo ponen en práctica muy bien.
Zootecnia 1	Son muy trabajadores y comprometidos.
Zootecnia 2	Tienen iniciativa.
Zootecnia 3	Son muy buenos elementos técnicos por sus amplios conocimientos teóricos.
Zootecnia 4	Muy buena opinión, tienen talento y un gran gusto por el trabajo de campo.
Zootecnia 5	Su opinión es regular, porque un 20% de los egresados no cumplen bien con sus funciones.
Zootecnia 6	Muy bien todos con gran disposición al trabajo, con muy buenos conocimientos y gran disposición para aprender.
Zootecnia 7	Poseen muy buena disposición al trabajo, así como gran disposición al aprendizaje y son muy buenos como técnicos.
Zootecnia 8	Son muy buenos elementos con gran disposición al trabajo.
Zootecnia 9	Es buena, los muchachos demuestran que saben y son entregados al trabajo con compromiso y dedicación.
Zootecnia 10	Es buena, los muchachos son muy comprometidos y responsables, son también reconocidos por la manera profesional de realizar su trabajo.
Zootecnia 11	Son gente preparada y con grandes deseos de aprender.
Zootecnia 12	Muy buena, son muy decididos, no tienen temor al trabajo de campo.
MVZ 1.....	Bien, son determinados y tienen capacidad muy buena.
MVZ 2.....	Son muchachos animosos y con grandes deseos de aprendizaje y superación.
MVZ 3.....	Buena opinión, traen conocimientos muy buenos y firmes.
MVZ 4.....	Muy buena opinión, son muchachos que como elementos son muy valiosos.
MVZ 5.....	Son nobles y con ganas de aprender.
MVZ 6.....	Personal muy capacitado técnicamente.
MVZ 7.....	Muy buena opinión, por su gran responsabilidad y sus grandes deseos de aprender.
MVZ 8.....	Son muy buenos, aquí hemos tenido dos y no hemos tenido problema alguno.
Des. Rural 1	Excelente rendimiento laboral en campo.
Des. Rural 2	Muy buena teoría, muy bien aprendida y por su dedicación a su labor.
Des. Rural 3	Muy buena por su gran entrega al trabajo y su gran responsabilidad.
Des. Rural 4	Muy bien por los egresados como técnicos, tienen un muy buen desempeño.
Des. Rural 5	Buena, son egresados con grandes deseos de trabajar.
Des. Rural 6	Muy buena en teoría, salen muy bien y con muy buena actitud.
Des. Rural 7	Buena opinión, son jóvenes con un muy buen desempeño profesional, al menos en el aspecto técnico, también tienen gran formación social.
Des. Rural 8	Regular, son trabajadores, pero tienen fallas sobre conocimientos legales y de reglamentación zoonosanitaria.
Agronegocios 1	Muy buena preparación académica, especialmente en lo referente a elaboración de proyectos.
Agronegocios 2	Que mantienen muy buen desempeño en su especialidad de trabajo, son eficientes y con gusto por el trabajo en campo.
Agronegocios 3	Buena opinión, tienen conocimientos firmes en su especialidad.
Agronegocios 4	Son profesionistas, muy bien preparados, capaces y con muy buen desenvolvimiento laboral.
Agronegocios 5	Son gente preparada y con ganas de aprender.
Agronegocios 6	Hay de todo, mucho prestigio a nivel nacional.
Agronegocios 7	Son muy responsables en las áreas de trabajo a su cargo.
Agronegocios 8	Muy buena, por su desempeño bastante satisfactorio.
Agroecología 1	Muy abiertos y capacitados en general. Aprenden muy pronto.
Agroecología 2	Excelentes profesionistas y compañeros.
Agroecología 3	Solo puedo decir que no hay quejas de ellos.
Agroecología 4	Buena institución, con maestros muy preparados y con gran experiencia.
Agroecología 5	Regular, porque en general son buenos técnicos, pero desconocen del tipo de plantas y vegetación de la región y hay que gastar recursos y tiempo en su entrenamiento.
Agroecología 6	Son buenos elementos y solidarios.
Agroecología 7	Tienen mucha deficiencia en general, sobre todo en cartografía.
Agroecología 8	Excelentes colaboradores.
ICTA 1....	Los docentes que hemos tenido, cumplen con el perfil y transmiten bien al alumno el mensaje.
ICTA 2....	Muy capaces, sumamente cumplidos y con gran compromiso.
ICTA 3....	Muy bien, tenemos incluso con doctorado.
ICTA 4....	Buena, son muy comprometidos con su trabajo y con la sociedad.
ICTA 5....	Bien, son muy responsables en su trabajo.
ICTA 6....	Muy bien por los excelentes resultados que dan en sus tareas.
ICTA 7....	Muy bien, es personal con gran desempeño.
ICTA 8....	Regular, académicamente son buenos técnicos, pero les falta mucho conocimiento de procesos industriales.
ICTA 9....	Buena, por que muestran mucha iniciativa, son buenos elementos que procuran hacer lo mejor posible su trabajo.
P Ambientales 1	Conocimientos muy sólidos.
P Ambientales 2	Tengo una buena percepción laboral, rápida integración a su trabajo..
P Ambientales 3	Tienen gran disposición al trabajo.
P Ambientales 4	Son gente capaz, con muy buen desempeño en el trabajo y buenos conocimientos de software.
P Ambientales 5	Bien, son capaces, con buenos conocimientos y comprometidos con su trabajo.
P Ambientales 6	Bien, tienen muy buen nivel académico, su preparación es muy completa y tienen especialidades muy buenas y muy completas.



Administrador 1	Solo regular, por que trabajan bien y saben, pero les falta iniciativa, son cortos de palabra, no se expresan bien y no tienen buena presentación.
Administrador 2	Buena, son muy cumplidos con sus funciones y obligaciones.
Administrador 3	En general, son responsables y trabajadores, aunque han salido algunos casos que son todo lo contrario.
Administrador 4	Tienen muy buen nivel de conocimientos y tienen un muy buen desempeño.
Administrador 5	Muy buena, son entrones, luchones, responsables.
Administrador 6	Opinión buena, son aplicados en el trabajo y con gran desempeño.
Administrador 7	Buena, tienen conocimientos técnicos muy firmes.
Ambiental 1	Muy bien, es gente comprometida, responsable y con gran calidad en su trabajo.
Ambiental 2	Buena, son bastante responsables en su puesto.
Ambiental 3	Muy bien, ellos siempre dispuestos a la ayuda social y al trabajo.
Ambiental 4	Bien, por su entusiasmo y ganas de trabajar y hacer bien las cosas.
Ambiental 5	Regular, dado que salen con bastantes lagunas académicas, no son nada conocedores en software, no conocen sistemas computacionales actualizados.
Ambiental 6	Tienen gran disciplina y son muy activos para aprender y ponerse a la par de los demás.
Ambiental 7	Muy bien, son perdonas que atienden muy bien su trabajo, son disciplinarios y tolerantes.
Ambiental 8	Buena formación académica, es muy sólida, muy compacta, muy bien estructurada.
Producción 1	Son totalmente dedicados y orientados al campo, saben trabajar sin temor al campo.
Producción 2	Muy buena opinión, por lo práctico y dedicados totalmente a su trabajo.
Producción 3	Bien, son muy competitivos, con muchas ganas y entrega al trabajo de campo.
Producción 4	Buena, la gran mayoría son bastante responsables y con grandes ganas de trabajar y aprender.
Producción 5	Muy buena opinión, tienen muy buen desempeño laboral, son responsables y con ganas de hacer bien las cosas.
Producción 6	Tienen conocimientos firmes, son prácticos en sus labores, dedicados y responsables en su trabajo.
Producción 7	Es buena universidad y tiene prestigio nacional.
Producción 8	Los ingenieros que hemos tenido se han desempeñado muy bien.
Agrónomo 1	Buena, los muchachos con hechos demuestran su saber y tienen entrega al trabajo sin condiciones.
Agrónomo 2	Muy eficientes en su trabajo con gran capacidad y actitud.
Agrónomo 3	buena, tiene mucha disposición al trabajo y entregan buenos resultados.
Agrónomo 4	Muy buen desempeño y con gran responsabilidad.
Agrónomo 5	Excelentes vendedores y conocedores de semillas y mejoramiento.
Agrónomo 6	Es buena opinión, porque salen con un gran
Agrónomo 7	Muy buena, excelente formación por la gran calidad de sus maestros y sus magníficos grados académicos.
Horticultura 1	Están bien en lo técnico, les falta computación.
Horticultura 2	Si trabajan bien y tienen conocimiento.
Horticultura 3	Bien, porque son profesionistas con gran disposición y ganas de aprender.
Horticultura 4	Como investigadores son muy buenos, les falta desenvolvimiento.
Horticultura 5	Buen nivel académico.
Horticultura 6	Se desempeñan muy bien.
Horticultura 7	Tienen la capacidad y bases muy buenas, eso les permite desempeñarse bien.
Horticultura 8	Están muy bien capacitados y son comprometidos.
Horticultura 9	Egresan con buen perfil y tienen visión, imaginación y son trabajadores.
Horticultura 10	Conozco dos personas y les falta conocimiento en fitosanidad pero la actitud es excelente.
Horticultura 11	Tienen mucha capacidad y son muy eficientes.
Horticultura 12	Excelentes colaboradores.
Horticultura 13	En general tienen buen desempeño.
Horticultura 14	Buen desempeño, honestos y buen trabajo.
Horticultura 15	La mayor parte de la plantilla son egresados de la UAAAN.
Horticultura 16	Los considero trabajadores.
Horticultura 17	Organización impecable, emprendedores, inteligentes, leales y con buena capacidad académica.
Horticultura 18	Hemos tenido pocos administrativos egresados de la Narro y todos han tenido un buen desempeño.



¿Cómo Califica a la formación recibida en la UAAAN en base al desenvolvimiento laboral de sus egresados?

Carrera .	Calificación.	¿Por qué?
Parasitología 1	9	Son muy objetivos y organizados y no faltan, tienen buena asistencia.
Parasitología 2	9	Les falta un poco de conocimiento teórico, pero en la práctica muy bien.
Parasitología 3	9	Buena formación, solo les falta más práctica en campo y un poco menos de teoría en los salones y actualizar un poco más los conocimientos.
Parasitología 4	8	Falta práctica.
Parasitología 5	10	
Parasitología 6	9	Falta mayor experiencia en campo.
Parasitología 7	9	Falta más desenvolvimiento (vienen mas para trabajar en escritorio que en campo).
Parasitología 8	10	
Parasitología 9	8.5	Les falta el conocimiento sobre floricultura.
Parasitología 10	9	Me falta conocer poco más la universidad.
Parasitología 11	10	Tienen buena preparación.
Parasitología 12	9	Más prácticas.
Parasitología 13	8	Más práctica en áreas de inocuidad y llevar especialidad en ciertos productos.
Parasitología 14	9	Los conocimientos los tienen, les falta práctica.
Parasitología 15 mas	8	Bien las materias y los maestros, solo que se debe de dar más enfoque a Mercadotecnia agrícola y administración.
Parasitología 16	9	Tienen muy buenas bases académicas y técnicas solo falta más conocimiento de software.
Parasitología 17	9	Ha oído de sus buenos maestros pero les hace falta ver más sobre normatividad.
Agrobiología 1	9	Hace falta práctica de campo. Relación con productores, dependencias gubernamentales.
Agrobiología 2	9	Son muy contados en su área de agricultura, falta visión general.
Agrobiología 3	9	Les falta el salto de relaciones (liderazgo).
Agrobiología 4	9	Falta la parte administrativa.
Agrobiología 5	8	Faltaba práctica de campo (laboratorio en área de sanidad).
Agrobiología 6	8.5	Más prácticas.
Agrobiología 7	8	Le hace falta formación básica en Ecología.
Agrobiología 8	8.5	Se quedan cortos en ser propositivos, les falta iniciativa y formalidad.
Agrobiología 9	9	Nos falta manejo de vehículos y manejo de programas de software.
Agrobiología 10	10	Sus conocimientos teóricos y prácticos en general.
Irrigación 1	9	Son mas de campo, pero les hace falta práctica.
Irrigación 2	8	Mas amplio en el aspecto administrativo.
Irrigación 3	9	Nos acomodamos fácil, falta mucha práctica.
Irrigación 4	8	Deben mejorar la actitud.
Irrigación 5	7.5	Les falta conocimiento de hidráulica.
Irrigación 6	0	Por flojo.
Irrigación 7	10	Son muy buenos.
Irrigación 8	9	No puedo calificarlo por una sola persona.
Irrigación 9	8	Les falta relaciones públicas.
Irrigación 10		
Irrigación 11	8	Les falta confianza, no hay programas de ayuda social, falta que ellos busquen y no dependan de gobierno siempre.
Irrigación 12	9	No tienen experiencia en lo tropical.
Irrigación 13	8	Excelente universidad, pero desconozco los nuevos planes.
Irrigación 14	10	NC.
Irrigación 15	3	Actualmente desconocen los temas básicos, los profesores de antes se comprometían y lo hacían por gusto. Ahora falta que renueven el docente por buenos maestros.
Irrigación 16	10	Excelentes en su desempeño general y son muy honrados.
IMA 1.....	8	Falta idioma inglés, son muy técnicos y no tienen cultura general.
IMA 2.....	9	Por la parte social.
IMA 3.....	8	No están muy afines.
IMA 4.....	8	Le faltaba poco pero tenía disposición.
IMA 5.....	8	Tienen el tema de mecánica muy bien pero no el de agronomía, les falta actualización en maquinaria.
IMA 6.....	8	Más materiales plásticos.
IMA 7.....	9	En la parte técnica son muy preparados y en l aparte social no son tan abiertos.
IMA 8.....	9	Buenos planes de estudio y buenos maestros con gran capacidad solo les falta un poco mas de conocimientos de paquetes de software.
IMA 9.....	9	Hay buen plan de trabajo muy completo, muy actual, solo en Ingeniería no les imparten suficientes materiales de administración, ventas.
Forestal 1	8.5	Hace falta materias de visión e iniciativa. Desarrollo personal.
Forestal 2	10	Excelente nivel académico tanto en catedráticos como en cargas académicas.
Forestal 3	9	Los maestros son muy capaces y conocedores al impartir las materias pero falta que den más importancia a la materia de agronegocios.
Forestal 4	9	Buenos profesores, muy bien la carga de materias solo les falta experiencia en el campo.
Forestal 5	7	Académicamente se encuentran muy bien al igual que la base magisterial aunque sería muy bueno la profundización en temas de agronegocios.



Forestal 6	9	En lo académico bien en cuanto a maestros, estos necesitan un cambio de mentalidad y actualizaciones constantes.
Forestal 7	10	Tienen maestros muy capaces muy experimentados y con grados académicos de maestría y doctorado.
Forestal 8	8	Su plan de estudios es muy bueno orientado a lo técnico, pero no tiene suficientes materias para hacerlos buenos administradores y comercializadores.
Forestal 9	9	Falta un poco de facilidad de palabra.
Zootecnia 1	9	Les falta desenvolvimiento personal.
Zootecnia 2	NC.	NC.
Zootecnia 3	9	Tienen buenos planes de estudio y con personal académico bastante acreditado, solo falta más profundización en materias referentes a proyectos.
Zootecnia 4	10	Hay excelentes maestros con gran capacidad y grandes grados académicos y además cuentan con bastante investigación en la UAAAN.
Zootecnia 5	8	Los catedráticos parece que si están bien, en el plan de estudios se ven muchos aspectos, pero en general, no conocen el funcionamiento de las dependencias y de aportar ideas novedosas.
Zootecnia 6	10	Tienen muy buenos maestros con excelente preparación y gran experiencia y una plataforma de materias de gran utilidad.
Zootecnia 7	8	Tienen buenos planes de estudio y buenos maestros, pero no hay suficiente conocimiento sobre normas, reglamentos y leyes zoosanitarias.
Zootecnia 8	9	Poseen una base académica bastante preparada y experimentada con una base investigadora muy buena, solo falta inculcar mas orientación a resultados.
Zootecnia 9	9	Tienen maestros muy preparados y eficientes y un buen plan de estudios, solo que es necesario estudiar más sobre enfermedades exóticas de animales.
Zootecnia 10	9	Hay buenos maestros y buenas materias, salen muy preparados pero muy poco dispuestos a trabajar empezando desde abajo, necesitan actitud de servicio.
Zootecnia 11	8	Salen bien preparados en lo técnico pero hay poco conocimiento en materias administrativas.
Zootecnia 12	10	Están muy preparados y experimentados, los maestros saben brindar una enseñanza eficaz.
MVZ 1.....	10	Por lo que escucha tienen muy buena base de catedráticos con conocimientos y gran experiencia y guías de estudio sólidas y concretas.
MVZ 2.....	9	Buena institución con gran prestigio por su nivel académico y de investigación, solo falta más práctica a los alumnos.
MVZ 3.....	10	Excelente base de maestros.
MVZ 4.....	10	Muy buenos planes de estudio, propician una muy buena formación académica que brinda gran capacidad laboral.
MVZ 5.....	9	Buena base académica y magisterial, solo que falta actualización en temas de normatividad federal e internacional.
MVZ 6.....	8	Muy buenas bases académicas, solo que los maestros ni están actualizados, ni tienen interés por enseñar temas de normatividad.
MVZ 7.....	8	Bien por los maestros que son capaces y muy experimentados, el programa académico le hace falta profundizar en ciertas materias y más práctica.
MVZ 8.....	10	Tienen un excelente trato con las personas y con los animales.
Des. Rural 1	9	Falta un poco mas de formación para hablar en público.
Des. Rural 2	9	Tienen una base docente muy preparada, con muy buenos grados académicos, solo les hace falta más experiencia práctica.
Des. Rural 3 de	9	Tienen una base de maestros con grandes conocimientos, habilidades y experiencia, así como un plan estudios muy actual.
Des. Rural 4	8	Muy buena planta docente y buenos planes de estudio, solo que les falta más temas de comercialización y organización, así como ver a mas profundidad en formulación y evaluación de proyectos.
Des. Rural 5	10	Conocimientos teóricos muy buenos y buenos técnicos en su especialidad.
Des. Rural 6 en	9	Tienen buenísimos maestros y su plan de estudios es muy completo, solo que les falta más enfoque materias y a la universidad le hace falta vinculación con el sector agropecuario.
Des. Rural 7	8	Por lo visto, hay buenos maestros y buenas cargas académicas, solo que se debe ver más a fondo cuestiones de economía y administración.
Des. Rural 8	8	He escuchado cosas buenas de la formación académica que les imparten, pero noto huecos en la experiencia práctica.
Agronegocios 1	10	Se nota una muy buena y profunda preparación técnica y teórica.
Agronegocios 2	9	Excelente base académica y muy buenos planes de trabajo, son eficientes y con gusto por el trabajo encampo.
Agronegocios 3	9	Muy buen plan de estudios y catedráticos, muy conocedores y con gran experiencia, pero les falta actualización en materia de normas de inocuidad y sanidad vegetal y animal.
Agronegocios 4	9	Salen muy bien preparados teóricamente, solo les falta un poco de experiencia en campo.
Agronegocios 5	9	Les falta inglés y batallamos para las ventas al extranjero.
Agronegocios 6	8	No están actualizados los programas con Chapingo, andan igual, pero contra las universidades privadas como el Tec de Monterrey, están desactualizados.
Agronegocios 7	9	Hay buena base docente y un buen plan de estudios, solo les falta un poco mas de materias acerca de MKT y ventas.
Agronegocios 8	10	Muy buen plan de estudios y excelentes docentes con grados de doctorado y gran nivel de investigación.
Agroecología 1	8	Han tenido dos egresados y han batallado con el carácter, pero en lo académico son muy buenos.
Agroecología 2	9	En medio ambiente excelente, pero les falta que enseñen materias tropicales.



Agroecología 3	10	Como docentes cumplen al 100% su materia.
Agroecología 4	10	Muy adecuados sus planes de estudio y base de maestros muy completa.
Agroecología 5	8	Hay buena calidad académica, solo que les hace falta más conocimientos sobre plantas y cultivos en zonas tropicales y zonas de gran humedad.
Agroecología 6	8	Les falta conocimiento de campo y faltan mucho.
Agroecología 7	7	Como agroecólogo, debe saber bastante y no sabe. Son agrónomos y no tienen bases firmes de agronomía.
Agroecología 8	10	No tengo ninguna queja.
ICTA 1....	10	No tango nada malo que decir.
ICTA 2....	8	Existe un gran plantel docente que imparte toda una gama de materias bastante adecuadas.
ICTA 3....	10	Excelente educación y disponibilidad de aprender.
ICTA 4....	8	NC.
ICTA 5....	9	Se ven que traen muy buenas bases académicas, tal vez falte un poco mas de práctica de campo.
ICTA 6....	9	Muy buena preparación con grandes habilidades en su profesión, solo les falta un poco mas de práctica decampo.
ICTA 7....	10	Ha escuchado que tiene maestros con excelentes grados académicos y gran reconocimiento.
ICTA 8....	9	Gran calidad en sus maestros hasta grados de doctorado y eso hace que se analice a profundidad pero hay un vacío en cuanto a producción industrial
ICTA 9....	8	Como técnicos muy capaces, por que su formación es muy completa, pero no tienen ningún tipo de formación empresarial, no tienen visión de negocios.
P Ambientales 1	10	Muy buenos planes académicos y maestros con mucha experiencia.
P Ambientales 2	8	Hay buenos maestros, solo que los planes de estudio están muy generalizados, no están enfocados debidamente a las áreas de interés.
P Ambientales 3	9	Por lo que he escuchado, hay buenos catedráticos muy experimentados, solo falta más tiempo para prácticas de campo.
P Ambientales 4	9	Buen plan de estudios y maestros muy calificados.
P Ambientales 5	8	Buenos maestros, aunque el plan de estudios tiene pequeñas fallas como en materias de administración, falta más profundidad en temas de calidad y sistemas de control.
P Ambientales 6	8	Es muy completa su formación y los maestros son muy preparados y experimentados, solo les falta más inglés y prácticas de campo.
Administrador 1	8	Esta bien el plan de estudios y los maestros, pero hay que impartirles cursos de redacción de exposición oral, hablar en público.
Administrador 2	8	Parece que hay muy buenos maestros y con gran experiencia, solo que no les enseñan geografía.
Administrador 3	8	Parece que hay buenos maestros, pero la carga académica le falta más conocimiento sobre software.
Administrador 4	9	Tienen buena preparación.
Administrador 5	9	Hay excelentes maestros con gran capacidad y grandes grados académicos y además cuentan con bastante investigación en la UAAAN.
Administrador 6	9	NC
Administrador 7	8	Muy buenos maestros, muy especializados, pero también muy grandes de edad, se debe renovar la base académica y darles mas actualización constante.
Ambiental 1	9	Muy buena base académica con conocimiento y experiencia, materias muy completas y adecuadas, solo falta ver más sobre sistemas.
Ambiental 2	10	Se ve que las cargas académicas son excelentes al igual que los maestros.
Ambiental 3	9	Muy bien, en sus clases y en sus maestros, pero les falta un poco mas de práctica.
Ambiental 4	8	Tienen muy buenos maestros y un plan de estudios bastante bueno, pero no tienen práctica, no tienen idea de la realidad.
Ambiental 5	8	Tienen muy buenos maestros pero el plan de estudios está obsoleto, no hay actualización constante y los muchachos tienen fallas en aspectos primarios.
Ambiental 6	9	Tienen muy buena calidad académica, solo que en ciertas áreas, su conocimiento es algo limitado.
Ambiental 7	10	Tienen una formación académica muy sólida y con personalidad, con gran prestigio y excelentes académicos.
Ambiental 8	9	Maestros con gran capacidad y planes de estudio actualizados y muy bien estructurados en el seguimiento de las distintas materias.
Producción 1	7	Hay calidad en el plantel académico hay buenos programas académicos e investigación, pero el 30% de los docentes tienen baja calidad, no tienen vocación de docencia, hacen poca investigación por su falta de compromiso y no cumplen los programas académicos mínimos.
Producción 2	9	Buena calidad de maestros y muy buen plan de estudios, solo falta más práctica de campo.
Producción 3	9	Muy bien y completos sus planes de estudio, pero a muchos maestros ya les falta más compromiso para la escuela y los alumnos, inculcar mas formación empresarial.
Producción 4	8	Falta de experiencia en prácticas de campo y poco conocimiento en condiciones del sureste del país, no hay conocimiento de distintos climas del país.
Producción 5	8	Falta más práctica en campo para tener una mayor comunicación, acercamiento y entendimiento con los productores.
Producción 6	10	Tienen gran calidad de maestros con excelente nivel académico.
Producción 7	8	Les falta desarrollo de negocios, ventas, costos, proyectos, etc.
Producción 8	9	Al principio no sabían tratar una venta, tienen los conocimientos, pero no sabían explicar.
Agrónomo 1	9	Muy bien, muy completos los planes de estudio, muy completa su área de enseñanza e investigación, solo hay que abrir más carreras.
Agrónomo 2	8	Tienen una excelente plantilla académica, experimentados y un plan de estudios muy amplio y completo.



Agrónomo 3	9	Muy bien las cargas académicas y los maestros están muy experimentados, solo haría falta que se vea mas cultivos tropicales.
Agrónomo 4	10	Muy buenos maestros y un gran plan académico.
Agrónomo 5	10	Don grandes amigos y muy buenos compañeros.
Agrónomo 6	9	Tienen maestros con grados académicos muy altos y eso les da una oportunidad excelente para una enseñanza completa y firme.
Agrónomo 7	9	Buena sobre la formación académica y sus buenos maestros, solo falta que tengan más conocimiento de instituciones gubernamentales.
Horticultura 1	9	Falta computación.
Horticultura 2	9	Tienen conocimientos pero falta relacionarse.
Horticultura 3	9	Salen muy bien preparados técnicamente, pero a la universidad le falta más publicidad para que ellos conozcan mas fuentes de trabajo y tengan más posibilidades de desarrollo profesional.
Horticultura 4	10	Excelentes conocimientos y dedicados.
Horticultura 5	9	Les falta maestría para ser competitivos.
Horticultura 6	10	Excelente desempeño.
Horticultura 7	8	Les hace falta acercamiento con los productores e iniciativa para sacar adelante los problemas del campo.
Horticultura 8	10	Se comprometen con la institución, al trabajo y son constantes.
Horticultura 9	9	Es un promedio general solamente.
Horticultura 10	7	Les falta mucha práctica, pero lo entiendo por ser recién egresados.
Horticultura 11	9	Les falta inglés.
Horticultura 12	9	La mayoría son del sur del país, no tienen buena relación personal.
Horticultura 13	8.5	Falta organización y fundamentos en la parte técnica.
Horticultura 14	9	Buen papel en general.
Horticultura 15	10	Muy buen desempeño en general.
Horticultura 16	8	Falta un poco de inglés y nutrición.
Horticultura 17	10	Hemos tenido 25 egresados y todos excelentes.
Horticultura 18	9	Solo falta un poco de organización.

Principales Fortalezas de los egresados

La calidad de conocimientos adquiridos en la UAAAN, así como la disponibilidad de aprender, aportar y trabajar fueron consideradas por los empleadores como su principal fortaleza.

Carrera . ¿Cuáles considera que son las principales fortalezas de esta institución y de sus egresados?

Parasitología 1	Son muy comprometidos y tienen buenos conocimientos.
Parasitología 2	La práctica en general.
Parasitología 3	Responsabilidad total en su trabajo y conocimientos firmes.
Parasitología 4	Es una escuela reconocida, los egresados traen buenos conocimientos.
Parasitología 5	Tienen actualizado el plan de estudios.
Parasitología 6	Detectan los problemas en los cultivos.
Parasitología 7	Conocimientos (hacemos examen y tienen muy buena formación).
Parasitología 8	Buena preparación.
Parasitología 9	Dedicación, entusiasmo y ganas de aprender.
Parasitología 10	La disponibilidad.
Parasitología 11	Mucho empuje y ganas de crecer.
Parasitología 12	Salen bien preparados.
Parasitología 13	Visión amplia de los cambios, nos adaptamos en cualquier trabajo.
Parasitología 14	Conocimientos y calidad como personas.
Parasitología 15	Conocimientos firmes lo cual hace muy buenos técnicos, son muy ordenados y limpios en la manera de hacer su trabajo.
Parasitología 16	Son buenos técnicos, son fáciles de integrar al trabajo y demuestran gran interés por aprender.
Parasitología 17	Son muy buenos profesionales en el desempeño de sus labores.
Agrobiología 1	Son arriesgados buscan la forma de resolver los problemas
Agrobiología 2	son trabajadores se desempeñan en cualquier trabajo
Agrobiología 3	Conocimiento, formación técnica
Agrobiología 4	Profesionalismo, responsabilidad en el trabajo y prestigio de la escuela
Agrobiología 5	Actitud buena de aprender
Agrobiología 6	Desempeño, carácter.
Agrobiología 7	El trabajo en campo.
Agrobiología 8	Son arriesgados buscan la forma de resolver los problemas
Agrobiología 9	Plan de estudios y reconocimiento nacional de la universidad
Agrobiología 10	Conocimientos teóricos y prácticos buenos
Irrigación 1	Disponibilidad de trabajo.
Irrigación 2	Gente de campo, de trabajo.
Irrigación 3	Capacidad de los maestros.
Irrigación 4	Son movidos y tiene disposición de trabajo.
Irrigación 5	La cuestión social, relaciones humanas respecto al trabajo.



Irrigación 6	Saben resolver problemas.
Irrigación 7	Su nivel educativo.
Irrigación 8	Tienen buenos conocimientos.
Irrigación 9	Conocen bastante la cuestión agronómica.
Irrigación 10	
Irrigación 11	Excelentes instalaciones, ya están integrados al sistema de riego, muy buen nivel académico.
Irrigación 12	Buen conocimiento técnico.
Irrigación 13	Excelente universidad, salen con muchos conocimientos.
Irrigación 14	Profesionalismo y entrega.
Irrigación 15	Antes salían conociendo mucho.
Irrigación 16	El desempeño, conocimientos y honradez.
IMA 1.....	Bases de mecánica agrícola y responsables y honestos.
IMA 2.....	Nivel técnico.
IMA 3.....	Si conocen las parte de la maquinaria agrícola y se adaptan muy bien.
IMA 4.....	Era muy centrado y sabía lo que quería.
IMA 5.....	Tienen mucho campo de acción.
IMA 6.....	Se acoplan rápido, han practicado en proyectos.
IMA 7.....	Formación buena y con pocos recursos hacen cosas muy buenas, mucha diferencia de recursos entre Chapingo y Narro, pero en preparación es lo mismo.
IMA 8.....	Su formalidad en el trabajo son buenos técnicamente.
IMA 9.....	Muy activo y con gran actitud.
Forestal 1	La mayoría de la gente viene de zonas rurales, así que no es nada desconocido el sector. La cuestión técnica es muy fuerte.
Forestal 2	El trabajo en serio no les infunde ningún temor, ningún miedo.
Forestal 3	Su actitud positiva ante cualquier circunstancia del trabajo, tienen una gran asimilación de las mecánicas laborales.
Forestal 4	Su compromiso con el trabajo.
Forestal 5	Gran capacidad técnica, dado que sus conocimientos son muy sólidos.
Forestal 6	Técnicamente son buenos y comprometidos con su trabajo.
Forestal 7	Son excelentes técnicos en cada una de sus especialidades, con grandes deseos de trabajar y de aprender y con actitud abierta y positiva.
Forestal 8	Su gran formación técnica y su responsabilidad hacia el trabajo, como asesores técnicos son muy buenos.
Forestal .	Buenos conocimientos técnicos y prácticos.
Zootecnia 1	El aspecto práctico.
Zootecnia 2	NC.
Zootecnia 3	Su total entrega y disposición total al trabajo de campo.
Zootecnia 4	No le temen al trabajo duro.
Zootecnia 5	Su total disposición al trabajo, sus ganas de aprender y de aportar ideas novedosas.
Zootecnia 6	Las ganas de aprender.
Zootecnia 7	Su gran deseo de aprender más y su gran destreza técnica.
Zootecnia 8	Gran compromiso con sus labores y una responsabilidad muy fuerte con el trabajo. Traen buenos conocimientos muy sólidos.
y	
Zootecnia 9	Ganas de aprender, dedicación total a su trabajo, entrega y compromiso de cumplir y hacer bien las cosas.
Zootecnia 10	Buenos conocimientos, son sobresalientes y se valoran por su trabajo.
Zootecnia 11	Su buena preparación, son muy buenos técnicos y con deseo de seguir aprendiendo.
Zootecnia 12	Su decisión total para trabajar sin descanso para mejorar.
MVZ 1.....	Capacidad para trabajar en equipo, gran desempeño en sus labores.
MVZ 2.....	Su gusto por el campo, por e trabajo al aire libre.
MVZ 3.....	Sus conocimientos firmes que les san mas habilidades.
MVZ 4.....	Gran energía, lo que les da determinación y coraje, sólidos conocimientos y deseos de aprender.
MVZ 5.....	Su gran deseo de trabajar, sin temor a lo duro y pesado que sea este.
MVZ 6.....	Su gran disposición al trabajo, sin importar lo duro y arduo que sea.
MVZ 7.....	Su gran deseo de aprender y hacer el trabajo con responsabilidad.
MVZ 8.....	Excelente trato con las personas.
Des. Rural 1	El área de docencia e investigación y de los egresados, la parte técnica.
Des. Rural 2	Buen conocimiento, bien establecidos, su disposición total a campo y al hecho de aprender más cosas.
Des. Rural 3	Sus grandes deseos de mejorar y tratar de hacer cosas novedosas.
Des. Rural 4	Son muy buenos técnicos con disposición total al trabajo de campo.
Des. Rural 5	Su gran interés por el aprendizaje de materias y novedades relacionadas con su profesión.
Des. Rural 6	Su afán de investigación de conocimiento de aprendizaje.
Des. Rural 7	Tienen bastante sensibilidad social, tienen capacidad de análisis y discernimiento, tienen mucho empuje y grandes ganas de trabajar.
Des. Rural 8	Gran deseo de hacer bien su trabajo.
Agronegocios 1	Su gusto por el trabajo en campo y los conocimientos firmes.
Agronegocios 2	Actitud muy positiva hacia el trabajo de campo y el deseo de aprender.
Agronegocios 3	Su sólida formación académica que los hace excelentes técnicos.
Agronegocios 4	Buenos conocimientos, trabajo en equipo y honestos.
Agronegocios 5	La antigüedad de la universidad y la experiencia que tienen los profesores.
Agronegocios 6	Antigüedad de la Universidad, conocimiento internacional y las prácticas.
Agronegocios 7	Su nivel académico, traen muy bien cimentados los conocimientos.
Agronegocios 8	Son excelentes técnicos y tienen muy buena actitud.



Agroecología 1	El manejo de la información, saben cómo buscar información veraz y actual.
Agroecología 2	Las bases para trabajar en varias áreas a pesar de estudiar en Coahuila. Me refiero al clima tan diferente.
Agroecología 3	El conocimiento. Cuando contratamos nos aseguramos que tengan conocimiento y que cumplan el perfil.
Agroecología 4	Teoría sólida y firme.
Agroecología 5	Su total disposición al trabajo, sus ganas de aprender y de aportar ideas novedosas.
Agroecología 6	Su solidaridad.
Agroecología 7	MVZ, es muy buena carrera, buscan la respuesta a costa de lo que sea.
Agroecología 8	El nivel académico y los conocimientos.
ICTA 1	Aunque aquí no es giro agrónomo, sino técnico, el conocimiento físico matemático es su fuerte.
ICTA 2	Muy buenos en las áreas biológicas, así como en procesos biológicos y microbiología.
ICTA 3	Muy buena preparación y muy aplicado a lo experimental.
ICTA 4	El aspecto técnico y su compromiso.
ICTA 5	Su gran interés por aprender.
ICTA 6	Muy buena preparación con gran iniciativa y gran disponibilidad al trabajo.
ICTA 7	Total disposición al trabajo.
ICTA 8	Son muy buenos como técnicos, tiene gran capacidad de análisis y crítica.
ICTA 9	Su disposición total al trabajo, su gran deseo de aprender y superarse.
P. Ambientales 1	Seguridad por los conocimientos adquiridos.
P. Ambientales 2	Conocimientos adecuados y firmes, lo que los hace muy buenos técnicos con gran seguridad.
P. Ambientales 3	Gran responsabilidad en su trabajo, ganas de hacer las cosas novedosas.
P. Ambientales 4	Son muy responsables, versátiles en su quehacer profesional y absoluta y total disposición para el aprendizaje.
P. Ambientales 5	Son muy buenos técnicos, tienen facilidad para relacionarse y son muy leales a su escuela.
P. Ambientales 6	El gran prestigio de la escuela, son muy buenos técnicos y muestran gran capacidad para aprender.
Administrador 1	Sus conocimientos muy firmes y sólidos.
Administrador 2	Cumplidores con su trabajo y con las metas que les asigna.
Administrador 3	No se quejan en absoluto de la cantidad de trabajo, ni de lo rudo del mismo, tienen muy buenos conocimientos técnicos.
Administrador 4	Su buena formación académica.
Administrador 5	Son prácticos y dispuestos al cambio.
Administrador 6	Su conducta honesta.
Administrador 7	Responsables, buenos técnicos.
Ambiental 1	Son autosuficientes, gran umbral de desempeño y gran sentido de responsabilidad.
Ambiental 2	Dinamismo en su labor, responsabilidad, no temen al trabajo arduo.
Ambiental 3	Conocimientos, buenos técnicos y su gran deseo de trabajar.
Ambiental 4	Sus grandes esfuerzos para lograr un trabajo bien hecho.
Ambiental 5	Son muy dedicados, leales y tienen muchas ganas de aprender.
Ambiental 6	Gran disciplina para e aprendizaje.
Ambiental 7	Son muy técnicos por su formación académica y tiene un desempeño excelente en su forma de trabajar.
Ambiental 8	Su dedicación y gran responsabilidad al trabajo.
Producción 1	Firmes conocimientos que los hace ser prácticos, gran capacidad de análisis de datos.
Producción 2	Firmes conocimientos, responsabilidad y honestidad.
Producción 3	Compromiso total a su trabajo.
Producción 4	Sus ganas de aprender y disposición absoluta al trabajo.
Producción 5	Muy buen desempeño laboral, muy buenos conocimientos muy firmes y sólidos.
Producción 6	Sus conocimientos muy buenos, su dedicación al trabajo, cumplidos, responsables y honestos.
Producción 7	La Narro tiene muchos años, es muy fuerte y la calificó con un 10.
Producción 8	El prestigio y los conocimientos, también son buenas personas.
Agrónomo 1	Su gran dedicación y entrega al trabajo.
Agrónomo 2	Muy hábiles en procesamientos y en microbiología.
Agrónomo 3	Mucha disposición al aprendizaje, sus conocimientos profundos y su dedicación y gran entusiasmo.
Agrónomo 4	Su gusto por el trabajo en campo.
Agrónomo 5	El conocimiento, la seguridad, emprendedores, compañeros y amigos.
Agrónomo 6	Muy buen nivel técnico y teórico.
Agrónomo 7	Tienen mucha preparación, son responsables y muy profesionales y con gran deseo de aprender.
Horticultura 1	Prácticas y conocimiento de campo.
Horticultura 2	Conocimientos.
Horticultura 3	Son muy buenos como técnicos.
Horticultura 4	Los conocimientos teóricos.
Horticultura 5	El nivel académico, tanto práctico como teórico.
Horticultura 6	responsables, honestos, emprendedores, aportan estrategias para mejorar la empresa.
Horticultura 7	Los conocimientos básicos, honradez y son trabajadores.
Horticultura 8	El desempeño práctico y conocimiento agrícola.
Horticultura 9	Que tienen egresados de todos los estados. Se enfocan a áreas físico matemáticas y son muy trabajadores.
Horticultura 10	La actitud de servicio y las ganas de trabajar. No dicen que no saben a nada. Por lo menos lo intentan y después aprenden.
Horticultura 11	Los conocimientos prácticos, dominan las plagas y semillas.
Horticultura 12	El trabajo de campo, experiencia.
Horticultura 13	Responsabilidad y compromiso.
Horticultura 14	trabajo en equipo, responsabilidad.
Horticultura 15	Su pasión por la profesión, la UAAAN los prepara muy bien en general.
Horticultura 16	Experiencia en campo, dispuestos a trabajar en cualquier área.



Horticultura 17 El laboratorio, nosotros llevamos muestras al laboratorio y estamos muy satisfechos con los resultados.
 Horticultura 18 La dedicación y son trabajadores.

Principales debilidades de los egresados

A continuación se presentan las principales debilidades de los egresados de la UAAAN, visto desde la óptica de los empleadores entrevistados.

Carrera 8.- ¿Cuáles considera que son las principales debilidades de esta institución y de sus egresados?

Parasitología 1	Creo que ninguna.
Parasitología 2	Un poco la práctica de laboratorio, pero quizá por falta de material.
Parasitología 3	Algo de falta de carácter, cortos de palabra, huraños e introvertidos debido tal vez a su origen sociocultural.
Parasitología 4	No he detectado ninguna debilidad.
Parasitología 5	Falta promoción y vinculación con las empresas. Un ejemplo de esto, nosotros tenemos vacantes y no vienen.
Parasitología 6	Falta de prácticas y mayor experiencia.
Parasitología 7	Miedo a enfrentar la vida laboral.
Parasitología 8	Falta poco mas de práctica.
Parasitología 9	Falta de conocimiento de flores.
Parasitología 10	No he detectado ninguna debilidad.
Parasitología 11	Son poquito inseguros a la hora de relacionarse.
Parasitología 12	Falta iniciativa para la toma de decisiones.
Parasitología 13	La inocuidad.
Parasitología 14	Viven con temor.
Parasitología 15	Tienen muy poca experiencia en campo y necesitan más prácticas de bromatología.
Parasitología 16	Deben de ser mas propositivos mas proactivos no tan cerrados.
Parasitología 17	Su poco conocimiento en leyes y normas.
Agrobiología 1	Ninguna.
Agrobiología 2	Falta de visión.
Agrobiología 3	Actitud, les falta más liderazgo y trabajo en equipo.
Agrobiología 4	Asistencia, puntualidad.
Agrobiología 5	Más prácticas.
Agrobiología 6	Faltan más prácticas de campo.
Agrobiología 7	La formación básica en Ecología.
Agrobiología 8	El desarrollo personal. Patinan mucho a la hora de la práctica.
Agrobiología 9	Algunos no saben manejar vehículos y GPS. No saben manejar personal y paquetes de información geográfica.
Agrobiología 10	Desconozco.
Irrigación 1	Mas acercamiento con el producto.
Irrigación 2	Viven cerrados.
Irrigación 3	Cuidar el reclutamiento de docente. Prácticas (falta transporte y recursos).
Irrigación 4	Falta de actitud y aptitud.
Irrigación 5	La hidráulica.
Irrigación 6	Quieren ganar mucho y haciendo poco.
Irrigación 7	Las materias optativas.
Irrigación 8	La persona que estubo le faltaba actitud y era poco ético en el trabajo.
Irrigación 9	No conocen de ventas y vinculación. Quieren ganar dinero y no se fijan en la ética profesional.
Irrigación 10	
Irrigación 11	Les falta confianza a los egresados, falta salir más al campo y vincularse durante la carrera.
Irrigación 12	Poco visión de negocios.
Irrigación 13	No le entran al campo, los planes nuevos no se que les enseñan que buscan puro trabajo de oficina.
Irrigación 14	Ninguna.
Irrigación 15	Falta ser más estricto en la formación académica.
Irrigación 16	Ninguna.
IMA 1.....	Inglés y cultura general. Redacción y ortografía.
IMA 2.....	Comparado con la Universidad de Chapingo es mejor la Universidad de Chapingo en el aspecto social.
IMA 3.....	Área administrativa.
IMA 4.....	En general lo vi bien.
IMA 5.....	La grilla. Actualización en los planes de estudios.
IMA 6.....	Sistemas de calidad, materias plásticas, resistencia de materiales.
IMA 7.....	La relaciones públicas.
IMA 8.....	Poca iniciativa propia hay que "cobijarlos" para que den más rendimiento, tienen fallas en conocimientos de software.
IMA 9.....	Poco conocimiento de ventas y trato a cliente.
Forestal 1	La forma de desenvolverse, comunicación, iniciativa. Pero solo en casos muy particulares.
Forestal 2	No es su hábito la lectura y por lo tanto son callados y reservados.
Forestal 3	La falta de experiencia en campo, no son capaces de enfrentar retos por ellos mismos.
Forestal 4	Su falta de experiencia práctica.



Forestal 5	Falta total y absoluta de conocimientos de vainilla y café, desconocimiento total a cultivos que no vieron en la escuela.
Forestal 6	Falta de conocimientos en otro tipo de forestales, falta experiencia práctica y no tienen decisión propia.
Forestal 7	Les falta capacidad y formación para la redacción.
Forestal 8	Pocos conocimientos administrativos y mercantiles, así como de MKT, poca comunicación y como vendedores son muy poco eficientes.
Forestal 9	La facilidad de palabra solamente.
Zootecnia 1	El desenvolvimiento personal oral.
Zootecnia 2	Poco sociables.
Zootecnia 3	Falta de conocimientos teóricos suficientes en áreas como comercialización y administración.
Zootecnia 4	La falta de dominio de inglés para entender los manuales extranjeros.
Zootecnia 5	Su falta de experiencia práctica.
Zootecnia 6	Poca disposición para trabajar en puestos inferiores a la capacidad que ellos creen que tienen.
Zootecnia 7	Les falta personalidad, no conocen de normas zoonosanitarias.
Zootecnia 8	No tienen objetividad en su trabajo, no saben trabajar en base a resultados.
Zootecnia 9	Son cortos para extender opiniones en reuniones de trabajo o explicar algo a un productor, hablan poco, dan la impresión de ser muy tímidos.
Zootecnia 10	Les falta experiencia en campo y son poco humildes.
Zootecnia 11	No conocen mucho de administración, ni de ventas.
Zootecnia 12	Ninguna.
MVZ 1.....	Les falta un poco más de conocimiento sobre acuerdos y leyes.
MVZ 2.....	Son algo tímidos y es difícil socializar con ellos.
MVZ 3.....	No están muy conectados con el medio y no se relacionan fácil, son algo difíciles de socializar.
MVZ 4.....	Ninguna derivada de la formación académica.
MVZ 5.....	Muy poco conocimiento y práctica acerca de la distinta normatividad aplicable en inocuidad agrícola, acuícola y pesquera.
MVZ 6.....	Su poca experiencia práctica, su escaso conocimiento sobre normatividad.
MVZ 7.....	Su poca experiencia en campo, les falta conocimientos sobre sistemas de información geográfica.
MVZ 8.....	Ninguna.
Des. Rural 1	La inasistencia de docentes, y de egresados la falta de expresión oral. No sabemos hablar en reuniones, juntas, conferencias, etc.
Des. Rural 2	Su poca experiencia en conocimiento y trato con productores.
Des. Rural 3	Ninguna.
Des. Rural 4	La elaboración de proyectos, corridas financieras, comercialización, trato con productores, dado que se notan faltos de suficiente capacidad en esas áreas.
Des. Rural 5	Poca experiencia en campo.
Des. Rural 6	Su poca experiencia en campo, son retraídos y no saben vender su trabajo, no tienen por lo mismo mucho conocimiento de la realidad del campo.
Des. Rural 7	poca experiencia en campo, les falta enfoque para el área administrativa y de negocios.
Des. Rural 8 y	Nula experiencia, lo cual provoca pérdida de tiempo debido a que hay que enseñar al funcionamiento de trámites y conocimientos administrativos.
Agronegocios 1	Su poca experiencia en campo, son cortos de palabra, algo tímidos, retraídos e introvertidos y no hay suficiente comunicación con los productores.
Agronegocios 2	La falta de experiencia en trabajo y problemática real en el campo.
Agronegocios 3	Falta de conocimientos de leyes y reglamentos.
Agronegocios 4	Son algo tímidos y es difícil socializar con ellos.
Agronegocios 5	Inglés.
Agronegocios 6	Mucha grilla, situaciones internas entre grupos.
Agronegocios 7	Falta de experiencia en campo real, son algo introvertidos, no socializan fácilmente.
Agronegocios 8	La poca experiencia profesional.
Agroecología 1	El carácter, pero es muy particular en cada caso.
Agroecología 2 este	Mis compañeros son de Chiapas y ya conocen el clima y las plantas, pero los que son del norte, no conocen ecosistema y esa es la debilidad.
Agroecología 3	No les veo alguna.
Agroecología 4	Falta experiencia en campo.
Agroecología 5	Su preparación poco variada en cuanto a plantas y cultivos tropicales y de selva, eso provoca gastos de entrenamiento.
Agroecología 6	La intermitencia con la que trabajan, no son constantes.
Agroecología 7	Muchos docentes dejan mucho que decir. Deficiencia en cartografía.
Agroecología 8	Un poco de computación.
ICTA 1....	No les veo alguna.
ICTA 2....	Traen fallas en conocimientos básicos de transferencia de masas y transferencias de calor.
ICTA 3....	No les veo alguna.
ICTA 4....	No son propositivos ni abiertos.
ICTA 5....	Falta de práctica de campo.
ICTA 6....	Les falta más conocimiento en paquetes en software.
ICTA 7....	Ninguna.
ICTA 8....	No asimilan realidad de que ya no están en la escuela y nada lo conseguirán gratis y que ya nadie les dará o facilitará nada.
ICTA 9....	No tienen iniciativa profesional, no son capaces de ser autónomos con su propio negocio, no tienen visión empresarial, su meta es trabajar en gobierno federal.



P Ambientales 1	Falta de inglés.
P Ambientales 2	La falta de experiencia en campo.
P Ambientales 3	Son algo introvertidos.
P Ambientales 4	Su falta de experiencia en campo.
P Ambientales 5	Les falta un poco mas de administración.
P Ambientales 6	Que no saben absolutamente nada de inglés, falta de práctica.
Administrador 1	Les falta iniciativa, son más bien tímidos, no son abiertos y no tienen facilidad de palabra y no hay facilidad para escribir informes.
Administrador 2	Son poco proactivos, no tiene iniciativa y grandes fallas de ortografía.
Administrador 3	Falta de experiencia en campo real, son algo introvertidos, no socializan fácilmente.
Administrador 4	Ninguna.
Administrador 5	La últimas generaciones son un poco flojos.
Administrador 6	Son bastante reservados y no traen experiencia previa, con conocimientos de cómo funcionan las utilidades.
Administrador 7	Malos administradores, no conocen temas. Los administrativos y aspectos legales y de funcionalidad de las dependencias gubernamentales.
Ambiental 1	Un poco fallos en sistemas y conocimiento de software.
Ambiental 2	Ninguna.
Ambiental 3	les falta un poco de práctica.
Ambiental 4	Poca experiencia en campo.
Ambiental 5	No conocen software, falta de experiencia en práctica y son demasiado cortos para expresar sus ideas.
Ambiental 6	Poco conocimiento en variedad de cultivos distintos a los vistos en la carrera. Poco conocimiento en lo referente a plagas y enfermedades tropicales.
Ambiental 7	Les falta planeación y no hay mucha práctica en manejo de información.
Ambiental 8	Su poca experiencia en labores de campo, su poco contacto directo con empresas y productores.
Producción 1	Su poco nivel de inglés, poca divulgación de resultados de investigación y poca vinculación de la universidad.
Producción 2	Falta de seguridad en sí mismos.
Producción 3	Su poco espíritu de lucha, su poca formación empresarial y su nulo pensamiento emprendedor.
Producción 4	Su falta de experiencia práctica.
Producción 5	La falta de contacto con empresas, falta de práctica en campo, falta de comunicación y participación con productores.
Producción 6	Poca seguridad, no hay don de mando.
Producción 7	Ninguna.
Producción 8	Trato con los clientes, pero eso fue al principio.
Agrónomo 1	Son cortos de carácter y no tienen mucho desenvolvimiento en la convivencia de la oficina.
Agrónomo 2	Faltan conocimientos de físico química, termodinámica y enlace de reactores.
Agrónomo 3	Su falta de experiencia en campo.
Agrónomo 4	Ninguno.
Agrónomo 5	No les veo alguna.
Agrónomo 6	La falta de experiencia en campo.
Agrónomo 7	Falta de práctica de campo.
Horticultura 1	Computación.
Horticultura 2	Las relaciones públicas.
Horticultura 3	Su falta de experiencia en campo.
Horticultura 4	La facilidad de palabra solamente.
Horticultura 5	La huelgas y apoyo de becas a los alumnos.
Horticultura 6	La actitud, pero es muy particular cada caso.
Horticultura 7	La computación y el inglés.
Horticultura 8	De la institución no sé. Y de los egresados, puedo decir que tienen conocimientos enfocados a lo agrícola zona norte y no del sur del país.
Horticultura 9	Desconozco.
Horticultura 10	la práctica de campo, ensuciarse las manos y atreverse a trabajar en campo.
Horticultura 11	El inglés y un poco de computación.
Horticultura 12	La poca expresión oral y un poco de responsabilidad de horario.
Horticultura 13	Desarrollo social y organización, pero lo van adquiriendo con el tiempo aquí mismo.
Horticultura 14	No les veo alguna.
Horticultura 15	La bolsa de trabajo de la UAAAN, no hay filtro de los egresados, están débiles en el aspecto ventas.
Horticultura 16	relaciones personales y comerciales.
Horticultura 17	De la Narro, la capacidad económica y de los egresados ninguna.
Horticultura 18	Poca organización.



Educación continua

Los siguientes son los cursos y programas de educación continua que recomendaron los empleadores entrevistados para apoyar a los egresados de la UAAAN.

Carrera . ¿Cuáles nuevas carreras, especialidades y cursos en el sistema de educación continúa considera que tengan potencial para ser implementadas en esta institución?

Parasitología 1	Ciencias Políticas y Comercio Exterior.
Parasitología 2	Creo que la Narro se actualiza mucho, no creo que les haga falta algo.
Parasitología 3	Ing. Agrónomo Parasitólogo.
Parasitología 4	Producción de hongos. Patología en las plantas.
Parasitología 5	Biotecnología y bioplaguicida.
Parasitología 6	Ventas (mercadotecnia).
Parasitología 7	Curso de motivación y enfocar mas la química al campo.
Parasitología 8	Manejo de insectos, implementar nutrición vegetal.
Parasitología 9	Control de plagas (bajo invernadero) y uso de agroquímicos para flores.
Parasitología 10	Control biológico.
Parasitología 11	Especialización específica en áreas y que no sean todólogos.
Parasitología 12	Curso de liderazgo.
Parasitología 13	La inocuidad no llevarla como materia sino como especialización.
Parasitología 14	Están cubiertas las áreas.
Parasitología 15	Ing. Agrónomo Parasitólogo, Administrador, Zootecnista, MVZ y Lic. En Ciencias Agrícolas y Agronegocios.
Parasitología 16	Ing. Agrónomo Parasitólogo, Zootecnista, MVZ e Ing. Agrónomo Horticultor.
Parasitología 17	Ing. Agrónomo Zootecnista, Ing. Agrónomo Parasitólogo y Médico Veterinario Zootecnista.
Agrobiología 1	Maestría en corridas financieras y/o proyectos financieros. O que se incluya en la especialidad.
Agrobiología 2	Biólogo General.
Agrobiología 3	Relaciones personales, ser mas políticos.
Agrobiología 4	Área financiera.
Agrobiología 5	Aplicar mas biotecnología (análisis de aplicación).
Agrobiología 6	Todas son básicas, solo actualizarse.
Agrobiología 7	Desarrollo sustentable, como especialidad o como maestría.
Agrobiología 8	Cursos de desarrollo personal.
Agrobiología 9	Artview, Artgis.
Agrobiología 10	Desconozco.
Irrigación 1	Enfocarse al trópico (agricultura y ganadería tropical).
Irrigación 2	Están bien, solo falta fortalecerlas en aspectos mencionados.
Irrigación 3	Ecología y Ambientalista.
Irrigación 4	Área técnica en Irrigación.
Irrigación 5	Ing. En Hidráulica e Ing. En Economía.
Irrigación 6	Liderazgo.
Irrigación 7	Que pongan otra vez las materias hidráulicas obligatorias.
Irrigación 8	Carreras hidráulicas e hidrología. Como en el norte el agua es escasa, no se dan estas carreras.
Irrigación 9	Mayor especialización en el tema hidráulica, que tengan mayor visión empresarial.
Irrigación 10	
Irrigación 11	Innovación en maquinaria, transgénicos y mejoramiento de suelos.
Irrigación 12	Producción, visión de desarrollo de comunidad.
Irrigación 13	Están muy diversificadas las carreras, Zootecnia y Agrónomo General son las buenas.
Irrigación 14	reciclaje y abonos. Medio ambiente.
Irrigación 15	Nutrición vegetal con fertilización.
Irrigación 16	Desconozco.
IMA 1.....	Mecatrónica y electrónica en procesadores.
IMA 2.....	Mercadotecnia.
IMA 3.....	Que conozca más de garantías de equipo.
IMA 4.....	Certificar a los operadores de maquinaria.
IMA 5.....	Hidroponia, invernaderos, tecnología y agricultura bajo techo.
IMA 6.....	Curso de SolidWork. Curso de sistemas de calidad y curso de plásticos.
IMA 7.....	Tener tecnología de punta y aplicada a lo agrícola.
IMA 8.....	Ing. Agrónomo en Irrigación, IMA, Administrador Agrónomo y Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios.
IMA 9.....	Ing. Mecánico Agrícola, Irrigación, Administrador y Agronegocios.
Forestal 1	Posiblemente haría falta fortalecer aspectos de normatividad forestal.
Forestal 2	Ing. Forestal y Fitotecnista.
Forestal 3	Ing. Agrónomo Horticultor, Fitotecnica, Forestal y Agronegocios.
Forestal 4	Ing. Forestal, Ambiental y MVZ.
Forestal 5	Ing. Irrigación, Fitotecnista, Producción, Administrador y Agronegocios.
Forestal 6	Forestal, Ambiental y Agroecología.
Forestal 7	Forestal y Medio Ambiente.
Forestal 8	Agrónomo en Horticultura, Parasitología, Zootecnia, Administrador, Agronegocios.
Forestal 9	Por el momento no, quizá un curso de agroforestal, está muy de moda en pueblo.
Zootecnia 1	Ninguno.
Zootecnia 2	NC.



Zootecnia 3	Ing. Agrónomo en Irrigación e Ing. En Desarrollo Rural.
Zootecnia 4	Ing. Fitotecnia, MVZ, Zootecnia, Forestal, IMA y Lic. En Agronegocios.
Zootecnia 5	Ing. Zootecnia y MVZ.
Zootecnia 6	MVZ.
Zootecnia 7	Ing. Agrónomo Fitotecnista, Zootecnia y MVZ.
Zootecnia 8	Ing. Zootecnia, MVZ y Parasitólogo.
Zootecnia 9	Ing. Forestal, irrigación, Agrobiólogo y Fitotecnia.
Zootecnia 10	Ing. Zootecnia e Ing. Horticultura.
Zootecnia 11	Ing. Fitotecnia, Ambiental, Agroecología y Agronegocios.
Zootecnia 12	Ing. Fitotecnia, Irrigación, Desarrollo Rural, Zootecnia, Administrador, MVZ y Agronegocios.
MVZ 1.....	MVZ.
MVZ 2.....	Ing. Zootecnia, MVZ e Ing. Agrobiólogo.
MVZ 3.....	MVZ.
MVZ 4.....	Ing. Horticultor e Ing. Parasitólogo.
MVZ 5.....	MVZ, Ing. Agrobiólogo e Ing. Parasitólogo.
MVZ 6.....	NC.
MVZ 7.....	Ing. Forestal, Irrigación, Fitotecnia, Medio Ambiente y MVZ.
MVZ 8.....	Desconozco.
Des. Rural 1	Curso de expresión oral y mercadotecnia aplicada al campo.
Des. Rural 2	Ing. Parasitólogo, Fitotecnista, Producción y Desarrollo Rural.
Des. Rural 3	ICTA.
Des. Rural 4	Ing. Irrigación, Zootecnia, Desarrollo Rural Y Agronegocios.
Des. Rural 5	Ing. Agrónomo Parasitólogo, Fitotecnia y Desarrollo Rural.
Des. Rural 6	Ing. Desarrollo Rural y Lic. En economía y Agronegocios.
Des. Rural 7	Ing. Desarrollo Rural, Administrador, Zootecnia, MVZ y Lic. En Agronegocios.
Des. Rural 8	Ing. Horticultor, Ambiental, Desarrollo Rural, Administrador, Zootecnista y MVZ.
Agronegocios 1	Ing. Agrónomo en Producción, Agrobiólogo y Lic. En Agronegocios.
Agronegocios 2	Ing. Irrigación, Producción y Lic. Agronegocios.
Agronegocios 3	Ing. Agrobiólogo, Zootecnista, MVZ y Lic. En Agronegocios.
Agronegocios 4	Lic. En Economía Agrícola e Ing. Mecánico Agrícola.
Agronegocios 5	No tenemos problema en ninguna área, todas las tenemos cubiertas.
Agronegocios 6	Desarrollo Rural, Economía, está bien que estén abriendo un campus en el sur.
Agronegocios 7	Ing. Parasitólogo, Producción, Horticultor, Administrador, Fitotecnia y Lic. En Economía y Agronegocios.
Agronegocios 8	Ing. Irrigación, Administrador, Desarrollo Rural, Mecánico Agrícola y Lic. En Economía Agrícola y Agronegocios.
Agroecología 1	Cursos relacionados con comercio exterior en cuanto a sanidad, legal, muestreo y tomas de decisión.
Agroecología 2	No sé. Pero Irrigación no es necesaria, porque en Chiapas tenemos mucha agua.
Agroecología 3	Especialidad en suelos.
Agroecología 4	Ing. Agrónomo General, Parasitólogo, Procesos Ambientales y Ecologista.
Agroecología 5	Ing. Horticultura, Irrigación, Fitotecnia, Producción, Administrador, Lic. Agronegocios, LAE Y CP.
Agroecología 6	No sé.
Agroecología 7	A la carrera de Procesos Ambientales, deben enriquecerla mas, es una excelente carrera, pero les falta.
Agroecología 8	Conocimientos en frutas tropicales y ecosistemas del sur del país.
ICTA 1	Recomendaría aspectos de Ing. Sistemas, pero no es el giro de la UAAAN.
ICTA 2....	Ing. Agrónomo Parasitólogo.
ICTA 3....	En agroplásticos no se si llevan preparación.
ICTA 4....	ICTA.
ICTA 5....	Ing. Parasitólogo, Zootecnista e ICTA.
ICTA 6....	ICTA e Ing. Agroecología.
ICTA 7....	ICTA e Ing. Químico Bromatólogo.
ICTA 8....	ICTA, Ing. Químico Bromatólogo, Producción y Químico Bacteriólogo.
ICTA 9....	Lic. Economía Agrícola, Ing. Administrador e Ing. Desarrollo Rural
P Ambientales 1	Ing. Irrigación, Parasitólogo, Fitotecnia y Procesos Ambientales.
P Ambientales 2	Ing. Industrial ambiental, Maestría en Ambiental y en Políticas Públicas Ambientales.
P Ambientales 3	No sabe, no conoce la universidad, en la empresa están muy bien los agrobiólogos.
P Ambientales 4	Ing. Agrónomo Parasitólogo, Fitotecnia, MVZ Y Zootecnia.
P Ambientales 5	Ing. Agrónomo Administrador, ICTA, Lic. Agronegocios, Ing. Industrial e Ing. Procesos Ambientales.
P Ambientales 6	Ing. Parasitólogo, Fitotecnia, Producción y Procesos Ambientales.
Administrador 1	Ing. Agrónomo Parasitólogo, Administrador y Lic. En Agronegocios.
Administrador 2	Desconozco.
Administrador 3	Ing. Parasitólogo, Producción y Administrador.
Administrador 4	Lic. En Agronegocios e Ing. Agrónomo Administrador.
Administrador 5	IMA, Administrador y Lic. En Agronegocios.
Administrador 6	Ingeniería en Fitotecnia, Irrigación, Horticultor, Desarrollo Rural, Administrador, Parasitólogo y Lic. En Agronegocios.
Administrador 7	Ingenierías en Horticultura, Fitotecnia, Irrigación, Desarrollo Rural y Zootecnia.
Ambiental 1	ICTA e Ingeniería en Ambiente, Biología e Industrial.
Ambiental 2	Ingenierías en Ambiental, Agroecología, Fitotecnia, Forestal y Procesos Ambientales.
Ambiental 3	Ingenierías en Fitotecnia, Horticultor. Producción, Ambiental y Lic. En Agronegocios.
Ambiental 4	Ingenierías en Fitotecnia, Ambiental, IMA y Agroecología.
Ambiental 5	Ingenierías en Irrigación, Fitotecnia, Zootecnia e IMA.
Ambiental 6	Ingeniería en Horticultura, Agrobiólogo, Agronomía Ambiental y Procesos Ambientales.



Ambiental 7	Ingeniería de Fitotecnia, Horticultor, Agrobiólogo, Agrobiólogo y Ambiental.
Ambiental 8	Ingenierías en Irrigación, Horticultura, Parasitología, Fitotecnia, Producción, Ambiental, Agroecología y Lic. Agronegocios.
Producción 1	Ingenierías en Horticultura, Parasitología, Producción y Agrobiólogo.
Producción 2	Ing. Producción y Desarrollo Rural.
Producción 3	Ingenierías en Parasitología, Fitotecnia, Producción, Horticultura, Ambiental y Agronegocios.
Producción 4	Ing. En Irrigación e Ing. En Suelos.
Producción 5	Ingeniería en Irrigación, MVZ, Zootecnia, Forestal, Producción e IMA.
Producción 6	Ingenierías en Producción, Desarrollo Rural y Lic. Economía en Agronegocios.
Producción 7	Ninguno.
Producción 8	Cursos de malezas, plagas y enfermedades nuevas.
Agrónomo 1	Ingenierías en Fitotecnia, Irrigación y MVZ.
Agrónomo 2	Ingeniería en Parasitología y Fitomejoramiento.
Agrónomo 3	Ingenierías en Horticultor y Producción.
Agrónomo 4	Ingeniería en Irrigación y Horticultura.
Agrónomo 5	Cursos de mejoramiento de semillas, genética y cursos de orgánicos.
Agrónomo 6	Ingenierías en Horticultura, Agrónomo General, Parasitólogo y Agrobiólogo.
Agrónomo 7	Ingenierías en Parasitología, Agrobiología, Zootecnia y MVZ.
Horticultura 1	Todas las áreas las hemos cubierto bien.
Horticultura 2	Mas administración de empresas.
Horticultura 3	Ingeniería en Horticultura y Lic. Agronegocios.
Horticultura 4	Ya tienen las carreras más importantes en el sector agropecuario.
Horticultura 5	Desconozco.
Horticultura 6	Desconozco.
Horticultura 7	Las relaciones humanas y Microsoft Office.
Horticultura 8	Agricultura sustentable.
Horticultura 9	Cursos o maestrías de plagas, sobre todo en el nopal. Plaga el picudo.
Horticultura 10	Actualización en inocuidad e invernaderos, porque no lo dominan. Ya lo tienen pero no lo dominan.
Horticultura 11	Agronegocios y algo enfocado al derecho agrario.
Horticultura 12	Deben buscar aplicaciones respecto a frutas tropicales y no solo del norte.
Horticultura 13	Producción de agricultura protegida.
Horticultura 14	Desconozco.
Horticultura 15	Agrónomo administrador y Economía Agrícola.
Horticultura 16	Promover el inglés.
Horticultura 17	Ninguno.
Horticultura 18	Ninguno.



Modificaciones a la Carrera

Carrera. . **¿Qué cambios o modificaciones a las carreras actuales sugiere usted para mejorar el nivel académico de los egresados? Recomendaciones.**

Parasitología 1	Que trabajen más en campo.
Parasitología 2	Quizá más apoyo y material de laboratorio.
Parasitología 3	Que se impartan mas materias referentes a sistemas software y que se tenga más tecnología, cursos y técnicas para enseñar a pensar y a tener razonamientos mas lógicos, sensatos y coherentes.
Parasitología 4	Ninguno.
Parasitología 5	Ninguno.
Parasitología 6	Mas materias de ventas.
Parasitología 7	Materias más prácticas de ventas o relaciones públicas.
Parasitología 8	Poco mas de práctica, falta meterse a la realidad.
Parasitología 9	Mucho mas salida a campo.
Parasitología 10	Esta bien.
Parasitología 11	Ninguno.
Parasitología 12	Falta mucha habilidad, no tienen iniciativa.
Parasitología 13	Más práctica y mas estancias en cultivos de todo el país.
Parasitología 14	Ninguno.
Parasitología 15	Que se impartan mas materias de administración, mas de mercadotecnia y manejo de paquetes de software.
Parasitología 16	Que se implemente mas enseñanza de software.
Parasitología 17	Ninguno.
Agrobiología 1	Solo práctica de campo.
Agrobiología 2	Visión en cuestiones administrativas y financieras.
Agrobiología 3	Carreras que enseñen a relacionarse también.
Agrobiología 4	NC.
Agrobiología 5	NC.
Agrobiología 6	Actualización de las materias continuamente y más prácticas.
Agrobiología 7	El manejo de recursos naturales (que lo pongan como materia o como maestría.
Agrobiología 8	Práctica al campo. Actualizaciones en Economía y Visión para negocio propio.
Agrobiología 9	Maestría en Ciencias Forestales. La universidad de Linares si la tiene.
Agrobiología 10	No tengo nada que decir, solo conozco los egresados y son muy buenos.
Irrigación 1	NC.
Irrigación 2	NC.
Irrigación 3	Esta bien.
Irrigación 4	Esta bien.
Irrigación 5	Liderazgo y humildad, ya que llegan y se creen que saben mucho y exigen más.
Irrigación 6	No conozco las carreras.
Irrigación 7	Que las optativas vuelvan a ponerlas obligatorias.
Irrigación 8	NC.
Irrigación 9	Desconozco las carreras actuales.
Irrigación 10	
Irrigación 11	No llegan a la especialización.
Irrigación 12	Consolidarlas.
Irrigación 13	Desconozco las carreras actuales.
Irrigación 14	NC.
Irrigación 15	Mayor compromiso de los maestros.
Irrigación 16	Capacitarlos en análisis de suelos, contratamos agrónomos generales y no saben de suelos o topografía.
IMA 1.....	Inglés intensivo y electrónica.
IMA 2.....	Mas mercadotecnia.
IMA 3.....	NC.
IMA 4.....	NC.
IMA 5.....	Compaginar en los últimos semestres el trabajo en campo. Invitar a conferencistas que les expliquen la realidad en el trabajo.
IMA 6.....	Que vean dibujo (solidwork 3D) propiedades de acero.
IMA 7.....	Meter nuevas tecnologías.
IMA 8.....	Que se le demas importancia a la enseñanza de paquetes computacionales.
IMA 9.....	Un poco mas de enseñanza académica o por medio de seminarios de temas de ventas, relaciones públicas, administración y MKT.
Forestal 1	Se que ahora ya salen titulados, se preparan desde antes para titularse, eso es bueno. No tengo nada que recomendar.
Forestal 2	Que se tengan además de prácticas en campo, más entrevistas con empresarios, productores y funcionarios públicos para que los muchachos se den cabal cuenta y conozcan la realidad del agro en el momento.
Forestal 3	Que la universidad tenga más vinculación con el área productiva y se de mucho más énfasis en agronegocios, así como profundizar en las cadenas de productividad y lo referente a economía agrícola.
Forestal 4	Que el plan de estudios se amolde y contemple más práctica en campo.
Forestal 5	Mas temas y más profundidad en el área de agronegocios.



Forestal 6	Que los maestros tengan más disposición a la enseñanza, que sean más dispuestos a nuevas tecnologías y mas actualización constante.
Forestal 7	Que tengan más experiencia profesional, que se tenga más tiempo dedicado a sus prácticas profesionales y que se les imparta cursos de redacción.
Forestal 8	Que en los planes de estudio de todas las especialidades se tenga más temas y materias acerca de MKT, administración ventas, servicio a cliente y comercialización de productos.
Forestal 9	Curso de agroforestal.
Zootecnia 1	Más práctica de campo solamente.
Zootecnia 2	Charlas motivacionales sobre cómo ser autosuficiente o emprendedor.
Zootecnia 3	Mejorar la impartición de materias relativas a la comercialización.
Zootecnia 4	Que se les imparta mayor tiempo de inglés para que tengan un poco mas de dominio y actualizar las prácticas de los alumnos.
Zootecnia 5	Que tengan más práctica y que se estudie mas de estadística aplicada, acerca de superficies de cosecha, de variables estadísticas, de aprovechamientos de precio medio rural y de normatividad, que son temas donde vienen muy débiles.
Zootecnia 6	Ninguno.
Zootecnia 7	Todo bien en cuanto a plan de estudios, tal vez que vieran un poco más sobre normatividad.
Zootecnia 8	Que se imparta mas formación en cuanto a objetivizar su trabajo, que aprendan a tener metas, que sepan trabajar por objetivos y que tengan más rendimiento empresarial.
Zootecnia 9	Pues aparentemente todo está bien, no necesitan cambios sustanciales.
Zootecnia 10	Ninguno.
Zootecnia 11	Todo bien, solo que conozcan de administración un poco más.
Zootecnia 12	Ninguno.
MVZ 1.....	Mas profundización en materia de normatividad.
MVZ 2.....	Que se tengan más prácticas más reales y se actualicen constantemente los conocimientos.
MVZ 3.....	Que se impartan mas materias clínicas de inseminación artificial. Que la universidad tenga más difusión en el estado que instale alguna extensión.
MVZ 4.....	Ninguno.
MVZ 5.....	Mas enseñanza de normatividad.
MVZ 6.....	Que los maestros tengan constantes y periódicas actualizaciones acerca de las diferentes normatividades en uso actual.
MVZ 7.....	Que tengan más práctica en campo, más profundidad en sistemas de información geográfica y que la universidad tenga más vinculación con dependencias y que tenga una bolsa de trabajo amplia.
MVZ 8.....	No, todas son muy buenas según comenta la MVZ. Norma Murcia S.
Des. Rural 1	En horticultura y zootecnia tiene un serio problema en Matemáticas.
Des. Rural 2	Mas vinculación con productores para que los alumnos vean la situación real.
Des. Rural 3	Adecuar charlas, pláticas o cursos sobre motivación personal.
Des. Rural 4	Mejorar notablemente los perfiles académicos de las carreras para que estas tengan más asistencia técnica en comercialización, organización, formulación y evaluación de proyectos, adecuar las carreras de acuerdo a las demandas laborales.
Des. Rural 5	Que se implemente la materia de normatividad federal.
Des. Rural 6	Vinculación con sectores institucionales, que se adecúen materias sobre planes y visión de negocios, que se conozcan reglamentos, leyes y programas sobre agricultura y ganadería, así como del funcionamiento de las secretarías federales y sus ofertas institucionales, conocimientos básicos sobre promoción de ofertas institucionales.
Des. Rural 7	Que se enfoquen más los maestros hacia temas como evaluación de proyectos, análisis financiero, elaboración de proyectos agropecuarios, además, la universidad carece de suficiente vinculación.
Des. Rural 8	Mas vinculación por parte de la universidad.
Agronegocios 1	Ninguno.
Agronegocios 2	Que se tengan más contactos fuera de la escuela para que los alumnos adquieran más experiencia en campo.
Agronegocios 3	Que se imparta con más tiempo y profundidad materias sobre leyes y reglamentos fitosanitarios.
Agronegocios 4	Que los alumnos tengan más tiempo para prácticas de campo.
Agronegocios 5	Enseñar inglés
Agronegocios 6	Ninguno.
Agronegocios 7	Que se implementen las materias de administración, de MKT, de relaciones humanas.
Agronegocios 8	Un poco más de tiempo para prácticas profesionales.
Agroecología 1	Desconozco las carreras actuales.
Agroecología 2	Ninguno.
Agroecología 3	Ninguno.
Agroecología 4	Más tiempo para vistas y prácticas.
Agroecología 5	Que se vean más temas sobre producción de hortalizas en diferentes tipos de suelos y climas que tengan más profundidad y que la universidad tenga más vinculación con empresas en toda la república.
Agroecología 6	No conozco las carreras.
Agroecología 7	Evaluar a los maestros, no solo a los alumnos.
Agroecología 8	Ninguno.
ICTA 1....	Ninguno.
ICTA 2....	Mejorar en la enseñanza de temas básicos de laboratorio, especialmente en preparación de soluciones.
ICTA 3....	Desconozco las carreras actuales.
ICTA 4....	Ninguno.
ICTA 5....	Que en el plan de estudios se contemple más tiempo para prácticas de campo.



ICTA 6....	Que se den más materias de computación, paquetes y software. Que la universidad tenga más vinculación con empresas.
ICTA 7	Nada, todo bien.
ICTA 8....	Que la universidad tenga más vinculación con el área productiva y se de mucho más énfasis en agronegocios, así como profundizar en las cadenas de productividad y lo referente a economía agrícola.
ICTA 9....	Que las carreras tengan elementos que les den a los estudiantes, enfoque comercial y administrativo, no los enseñan a vender solo a trabajar.
P Ambientales 1	Que se imparta mas inglés.
P Ambientales 2	Que la carrera tenga más enfoque en temas específicos de la materia para un mejor desempeño de los egresados, que se den más materias de administración, toma de decisiones, elaboración de proyectos y normatividad.
P Ambientales 3	Que tengan más oportunidades para hacer más prácticas de campo.
P Ambientales 4	Que se implementen más temas y materias que tengan que ver con leyes de sanidad.
P Ambientales 5	Que se impartan más materias de administración y que se tenga más práctica de campo.
P Ambientales 6	Que se les imparta inglés durante toda la carrera, que la universidad tenga más vinculación.
Administrador 1	Que se les imparta cursos de redacción de dicción en público, de escritura, forma y estilo para escribir informes.
Administrador 2	Que se les imparta cursos de redacción.
Administrador 3	Que se profundice en materias como MKT, Administración, ventas y cursos o seminarios de cómo hablar en público, manejo de relaciones interpersonales.
Administrador 4	Nada, todo bien.
Administrador 5	Que tengan en toda la carrera más tiempo de práctica en campo y que vean más temas de mercadotecnia, ventas y administración.
Administrador 6	Que se tenga más vinculación con secretarías de gobierno federal o estatal para que los egresados ya conozcan las políticas y formas de trabajo.
Administrador 7	Mayor y constante actualización a maestros que la universidad tenga más vinculación con gobierno estatal y federal para conocer normas oficiales y funcionalidad de las mismas.
Ambiental 1	Que se les capacite en sistemas y en procesos industriales.
Ambiental 2	Ninguno.
Ambiental 3	Que se les impartan más cursos de trato con gente, con productores.
Ambiental 4	Más tiempo de práctica en campo.
Ambiental 5	Que se especialicen mas en sus opciones, los de irrigación no saben hacer cálculos de bombeo, ni de manejo de eficiencia, no saben usar Autocad, no saben diseñar sistemas de riego, no saben de manejo de estaciones totales, les falla la redacción, necesitan más práctica de campo y la universidad le falta más vinculación.
Ambiental 6	Que tengan más vinculación y prácticas con diferentes tipos de producción.
Ambiental 7	Es necesario que tengan más práctica en campo.
Ambiental 8	Dar más tiempo para realizar prácticas, mayor relación de la universidad con productores y gobierno.
Producción 1	Eliminación de opciones, dejar solo 7-8, por que para los egresados, es difícil ubicarse en campo laboral y retirar maestros burócratas.
Producción 2	Que tenga más tiempo para visitas y prácticas.
Producción 3	Impartir materias y cursos de administración de manejo de personal, técnicas gerenciales y técnicas de emprendedor.
Producción 4	Mas conocimiento integral de parte de los maestros acerca de las condiciones ambientales y puntos de minifundismo del sureste mexicano y profundizar en el concepto de elaboración y formulación y evaluación de proyectos haciendo hincapié en corridas financieras.
Producción 5	Que se tenga más tiempo de práctica en campo y mas vinculación con productores.
Producción 6	Que se implementen mas prácticas para beneficio de los estudiantes.
Producción 7	No puedo recomendar, desconozco.
Producción 8	Que salgan con mas inglés y capacidad de trato con la gente.
Agrónomo 1	Que las carreras no sean tan especialistas, que sean un poco más generales para mejor ejercicio de la profesión.
Agrónomo 2	Que se tenga más tiempo de práctica en campo y más vinculación con productores.
Agrónomo 3	Mas experiencia práctica con productores y que se vean temas relacionados con plantas tropicales.
Agrónomo 4	Que continúen con actualizaciones en enseñanza de software.
Agrónomo 5	Cursos y capacitaciones constantes.
Agrónomo 6	Que se tenga más comunicación con empresas y entidades de gobierno para que los muchachos tengan práctica y conocimiento real.
Agrónomo 7	Mas estudio sobre normatividad federal.
Horticultura 1	Implementar mas computación.
Horticultura 2	Administración de empresas, ya hay muchos para campo.
Horticultura 3	Nada, todo bien.
Horticultura 4	No tengo idea.
Horticultura 5	Las prácticas de campo para tener experiencia.
Horticultura 6	Ninguno.
Horticultura 7	Meter más materias optativas.
Horticultura 8	Presupuesto para investigación y científica, laboratorios industriales para investigación.
Horticultura 9	No tengo conocimiento de eso.
Horticultura 10	Que los saquen a práctica de campo, ahí es donde se aprende más y mejor.
Horticultura 11	Desconozco las carreras actuales.
Horticultura 12	Que ya salgan con título, tardan mucho para titularse después de egresar.



Horticultura 13	Que den materias enfocadas a organización, me refiero al sentido de presentación de proyectos en limpio y curso de desarrollo social, facilidad de palabra, etc.
Horticultura 14 algún como	Ninguno, creo que es buena universidad, por que el perfil del ingeniero es Horticultura y aquí se desempeña como parasitólogo.
Horticultura 15	Que en alguna materia les enseñen como cerrar una venta. Todo el proceso de ventas.
Horticultura 16	Promover el inglés.
Horticultura 17	Ninguna.
Horticultura 18	Al parecer es agrícola y hasta donde yo sé es muy buena universidad.



ANEXOS (CUESTIONARIOS)

Entrevista a EXPERTOS UAAAN

Persona entrevistada _____
 Nombre de la empresa/corporación _____
 Tel / E-mail _____
 Dirección _____
 Sector _____

SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR

- 1.- Como se encuentra actualmente el sector agropecuario (preguntar por la especialidad del experto)?
- 2.- Cuales son las tendencias que considera usted vienen para el sector?

- 3.- ¿Cuales son las principales carreras que se requieren para cubrir la demanda que tienen este sector?

CONOCIMIENTO DE LA UAAAN

- 4.- Conoce la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro?

- 5.- Cual es su opinión sobre la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (infraestructura, recursos humanos, etc)?

- 6.- Opinión de las carreras actuales de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (basadas en su área de acción)

a).- Ingeniero

Agrónomo _____

b).- Ingeniero Agrónomo

c).- Ingeniero Agrónomo

- 7.- ¿Cuales considera usted que son las principales fortalezas de los egresados de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro?

- 8.- ¿Cuales considera usted que son las principales debilidades de los egresados de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro?



9. ¿De las tendencias mencionadas anteriormente, que tendencias considera que se pueden cubrir en la UAAAN?

10. ¿El personal de Universidad, se encuentra capacitado para cubrir estas tendencias?

Sí
No(especifique)

11. Recomendaciones y Sugerencias para fortalecer las carreras relacionadas con el área que usted domina.

NUEVAS CARRERAS O CURSOS

12. ¿Qué acciones, programas o cursos recomienda usted que la universidad implemente para apoyar a que los egresados se mantengan actualizados en su área de acción?

13. ¿Cuales considera usted que son las carreras con potencial para implementarse por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y que ayuden a complementar la oferta actual?

VINCULACIÓN Y PERTINENCIA

14.- ¿Cual es su opinión de la vinculación entre los sectores educativos de nivel superior (particularmente la UAAAN) y productivos enfocados al sector agropecuario?

15.- Que recomendaciones o sugerencias presentaría usted para mejorar la vinculación y pertinencia de las carreras de la UAAAN con el sector?

16.- Comentarios adicionales.



ENTREVISTA A EMPRESAS AGROINDUSTRIALES.

Nombre de la empresa _____

Giro de la empresa o negocio _____

Persona entrevistada _____

Puesto _____

Tel / E-mail _____

Dirección _____

Sector _____

1.- ¿Cuales son los principales productos o servicios de esta empresa o negocio?

II.- RECURSOS HUMANOS CON EDUCACIÓN SUPERIOR PROVENIENTES DE UAAAN

2.- ¿En qué áreas y qué tipo de personal profesional es el que contrata esta empresa? Especificar los que son egresados de la UAAAN

AREAS	TIPO DE PERSONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR	CANTIDAD
TOTAL EMPLEADOS	PERSONAL PROFESIONAL + NO PROFESIONAL	

3.- ¿En cuál área tiene mayor problema para contratar personal profesional calificado?

AREAS	MAYOR PROBLEMA

III.- Conocimiento de la institución y opinión de los egresados

4.- ¿Conoce usted la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN) (carreras, programas de estudio, talleres, etc.)?

5.- ¿Qué opina de los egresados de esta Universidad?

6.- ¿En una escala de 1 a 10 como califica la formación académica y profesional de los egresados de la UAAAN en base a la contribución de valor que hacen en su empresa? Calif. _____
¿Por qué?

SEGUIMIENTO A EGRESADOS

Nombre _____

Fecha de egreso de la carrera _____

Tel / E-mail _____

I SITUACIÓN ACTUAL

Empleado _____ (pase al apartado II)

Desempleado _____

¿A qué se debe que no tenga empleo actualmente?

¿Ha trabajado anteriormente en algo relacionado con su carrera?, si es así, especifique:

En relación a la preparación que recibió en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN)

¿Qué aspectos no le han ayudado a encontrar trabajo?

II EMPLEADO

Nombre de la empresa _____

Domicilio _____

Puesto que ocupa _____

Carrera _____

Tel / empresa _____

Nombre del jefe inmediato _____

Antigüedad en la empresa _____

Giro _____

¿Cuánto tiempo tardó en conseguir su primer empleo después de haber egresado de la carrera (empleo relacionado con su carrera)?

En relación a la preparación que recibió en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN)

¿Qué aspectos le ayudaron a conseguir su empleo actual?

¿Qué tipo de actividad laboral desarrolla?

¿Cuál es la relación de su carrera con la actividad que desempeña actualmente?



¿Cuáles considera que son las principales **fortalezas** de los egresados de la UAAAN?

¿Cuáles considera que son las principales **debilidades** de los egresados de la UAAAN?

Dé su opinión sobre las materias que cursó en el plan de estudios en base a la trascendencia que tuvieron en su formación profesional ¿Cuáles fueron las más útiles y cuáles menos útiles?

Más útiles

Menos útiles

¿Considera que se realizaron las suficientes prácticas para reforzar la teoría aprendida en el salón de clases? ¿En qué materias considera que hace falta reforzar las prácticas?

¿Qué recomendaciones o adecuaciones propondría usted que se hicieran a la carrera que usted cursó (en base a la demanda laboral que existe en su área de influencia)?

III CARRERAS CON POTENCIAL Y RECOMENDACIONES

¿Cuáles son las tendencias para el sector (agropecuario, alimentos, forestal, ambiental) en la región donde usted labora?

¿Considera que la planta docente de UAAAN se encuentra capacitada para cubrir estas tendencias?

- Sí
 No (especifique)

¿En base a lo anterior, cuáles son las carreras profesionales o especialidades enfocadas al sector (agropecuario, alimentos, forestal, ambiental) que tienen mayor potencial? ¿Por qué?



INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN
GENERACIÓN AGOSTO 2004-2011

	MATERIAS	CLAVE	T - P	CREDITOS	REQUISITOS	CVE.REQ
1	Botánica General	BOT405	3-2	8	S R	
2	Cálculo Diferencial e Integral	DEC405	5-0	10	S R	
3	Estática	CSB402	5-0	10	S R	
4	Inglés I	UAI401	1-4	6	S R	
5	Química	CSB403	4-2	10	S R	
6	Taller de Comunicación Oral y Escrita	SOC405	2-2	6	S R	
7	Maquinaria Agrícola	MAQ424	2-3	7	SR	
8	Agrometeorología	AGM409	3-2	8	S R	
9	Bioquímica	CSB421	3-2	8	Química	CSB403
10	Dinámica	CSB423	5-0	10	Estática	CSB402
11	Ecología General	BOT422	3-2	8	Botánica General	BOT405
12	Ecuaciones Diferenciales	DEC415	5-0	10	Cálculo Diferencial e Integral	DEC405
13	Investigación de Operaciones	DEC421	5-0	10	SR	
14	Programación para Irrigación	RYD493	2-3	7	SR	
15	Ingeniería de Campo	CSB426	3-3	9	S R	
16	Diseño Asistido por computadora	RYD442	2-3	7	S R	
17	Fisiología Vegetal	BOT424	3-2	8	Bioquímica	CSB421
18	Dinámica del Agua en el Suelo	RYD465	3-2	8	SR	
19	Proyección Empresarial	ADM474	2-3	7	S R	
20	Estadística	DEC425	5-0	10	SR	
21	Métodos Numéricos	DEC428	5-0	10	Ecuaciones Diferenciales Programación para Irrigación	DEC415 RYD493
22	Suelos Salinos y Sódicos	RYD436	3-2	8	Química	CSB403
23	Procedimientos Geodésico-Topográficos	CSB425	3-3	9	Ingeniería de Campo Diseño Asistido por Computadora	CSB426, RYD442
24	Hidrología Superficial	RYD424	3-2	8	Estadística	DEC425
25	Administración I	ADM403	3-2	8	S R	
26	Diseños Experimentales	DEC430	5-0	10	Estadística	DEC425
27	Relación Agua-Suelo-Planta-Atmósfera	RYD423	3-2	8	Dinámica del agua en el suelo, Fisiología Vegetal	RYD465 BOT424
28	Hidráulica I	RYD430	4-1	9	Dinámica y Métodos Numéricos	CSB423 DEC428
29	Sistemas de Riego por Superficie	RYD428	3-2	8	Procedimientos Geodésico-Topográficos	CSB425
30	Hidráulica II	RYD434	4-1	9	Hidráulica I	RYD430
31	Hidrología Subterránea	RYD432	3-2	8	Hidrología Superficial	RYD424
32	Agricultura de Temporal	RYD460	2-3	7	Hidrología Superficial	RYD424
33	Manejo del Agua en los Cultivos	RYD437	3-2	8	Relación Agua-Suelo-Planta-Atmósfera	RYD423

UAAAN
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO CURRICULAR

