



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Departamento Forestal

Calzada Antonio Narro 1923. Col. Buenavista. Saltillo, Coah. C.P. 25315
Tel: (844) 411 02 99 y 411 03 96

Oficio No. DF*478 / 2016

Diciembre 16, 2016.

Dra. Rosalinda Mendoza Villarreal
Representante Institucional del PRODEP

Solicito, de la manera más atenta, el registro en la Universidad de los dos Cuerpos Académicos que se indican enseguida:

- Recursos Genéticos Forestales
- Silvicultura y Manejo de Ecosistemas Forestales

Estos Cuerpos Académicos son de profesores del Departamento Forestal que se han integrado para fortalecer el trabajo en equipo de la investigación, la docencia y la vinculación en dichas áreas. Esperamos contar con el apoyo de la Institución para generar la producción académica necesaria y en un futuro cercano estar en posibilidades de hacer el registro ante la Secretaría de Educación Pública.

Adjunto los formatos de registro.

Atentamente
"Alma Terra Mater"

Salvador Valencia Manzo
Jefe del Departamento Forestal



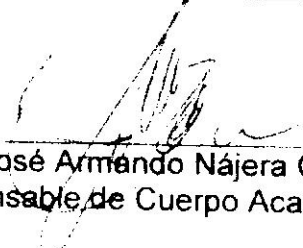
DEPARTAMENTO FORESTAL



c.c.p M.C Víctor M. Sánchez Valdés. Director General Académico
Dr. Martín Cadena Zapata. Director de Investigación
Dr. Eladio H. Cornejo Oviedo. Responsable del CA Recursos Genéticos Forestales
M.C. José Armando Nájera Castro. Responsable del CA Silvicultura y Manejo de Ecosistemas Forestales
Archivo / Minuta

FORMATO DE REGISTRO DE CUERPOS ACADÉMICOS PRODEP

1.- Nombre del Cuerpo Académico	Nombre del Responsable del Cuerpo Académico
Manejo de Ecosistemas Forestales	M. C. José Armando Nájera Castro
2.- Nombre de líneas de generación y aplicación innovadora de conocimiento (LGAC)	1. Silvicultura y Manejo de Ecosistemas Forestales (SMEF)
3.- Descripción de cada LGAC	El propósito de esta LGAC es la caracterización y entendimiento de la dinámica asociada a la estructura vertical y horizontal de los bosques naturales, de las plantaciones forestales y las especies de zonas áridas, con fines de cultivo, producción, conservación y restauración, mediante la manipulación de dichas estructuras, considerando la regeneración natural, la densidad y el crecimiento, así como actividades de protección y restauración de los diferentes elementos del ecosistema forestal. Además, incluye la elaboración de estudios bioecológicos y trabajos sobre detección, evaluación y métodos de prevención y control de plagas y enfermedades forestales. Todo lo anterior con el propósito de lograr el uso sostenible del bosque, la vegetación de zonas áridas y las plantaciones forestales, que asegure su permanencia y mejoramiento, para proveer bienes y servicios, tales como madera, agua, suelo, hábitat para fauna silvestre, secuestro de carbono y biodiversidad, entre otros.
4.- Nombre de los profesores de tiempo completo (PTC) que integran el Cuerpo Académico	M. C. Jorge David Flores Flores M. C. José Armando Nájera Castro M. C. José Aniseto Díaz Balderas M. C. Héctor Darío González López
5 - LGCA que cultiva cada uno de los PTC	M. C. Jorge David Flores Flores (SMEF) M. C. José Armando Nájera Castro (SMEF) M. C. José Aniseto Díaz Balderas (SMEF) M. C. Héctor Darío González López (SMEF)
6.- Áreas de conocimiento	Disciplina de Cuerpo Académico
Ciencias Agronómicas y Forestales	Silvicultura y Manejo de Recursos Forestales
7.- Dependencia y Educación Superior (DES) en la se inscribirá el Cuerpo Académico	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
7.1 División	Agronomía
8.- Grado de Consolidación Propuesto	En formación


 MC. José Armando Nájera Castro
 Responsable de Cuerpo Académico

Dra. Rosalinda Mendoza Villarreal
 Representante Institucional del PRODEP

FORMATO DE REGISTRO DE CUERPOS ACADÉMICOS PRODEP

1.- Nombre del Cuerpo Académico	Nombre del Responsable del Cuerpo Académico
Recursos Genéticos Forestales	Dr. Eladio Heriberto Cornejo Oviedo
2.- Nombre de líneas de generación y aplicación innovadora de conocimiento (LGAC)	Mejoramiento Genético y Conservación de Recursos Forestales
3.- Descripción de cada LCAC	Estudio de la conservación y mejoramiento de los recursos genéticos forestales y de los factores asociados. También se enfoca a estudios de variación natural y al establecimiento de ensayos genéticos tanto en especies potenciales como las que están en estatus de riesgo; así como al estudio de germoplasma, propagación y plantaciones. Todo lo anterior con el propósito de obtener un uso sostenible del bosque y plantaciones que aseguren su permanencia y mejoramiento para proveer bienes y servicios, tales como madera, agua, suelo, hábitat para fauna silvestre, secuestro de carbono y biodiversidad, entre otros.
4.- Nombre de los profesores de tiempo completo (PTC) que integran el Cuerpo Académico	MC. Salvador Valencia Manzo Dr. Celestino Flores López Dr. Eladio Heriberto Cornejo Oviedo
5.- LGCA que cultiva cada uno de los PTC	Mejoramiento Genético y Conservación de Recursos Forestal
6.- Áreas de conocimiento Mejoramiento genético forestal Conservación de especies forestales Ecofisiología forestal	Disciplina de Cuerpo Académico Recursos Forestales
7.- Dependencia y Educación Superior (DES) en la se inscribirá el Cuerpo Académico	UAAAN
7.1 División	Agronomía
8.- Grado de Consolidación Propuesto	En Formación


 Dr. Eladio Heriberto Cornejo Oviedo
 Responsable de Cuerpo Académico

Dra. Rosalinda Mendoza Villarreal
 Representante Institucional del PRODEP