

Movilidad Estudiantil

Los alumnos del perfil pueden realizar movilidad nacional e internacional en:

University of Tennessee at Martin, U.S.A.

Universidad de Córdoba, España

Universidad Nacional de Colombia

Universidad Autónoma de Chapingo

Universidad Nacional Autónoma de México

Universidad Autónoma de Baja California Sur

Y estancias en empresas, instituciones y centros de investigación en México y el extranjero.

Participación en concursos académicos

Los estudiantes del Perfil tienen la oportunidad de participar en el **Equipo Internacional de Identificación de Plantas de Pastizales**, que en 27 ocasiones ha obtenido el primer lugar por equipos en el concurso anual que organiza la *Society for Range Management*, donde participan las principales universidades de México, Canadá y Estados Unidos de América.



Perfil Profesional del Egresado en Manejo y Conservación de Recursos Naturales y Pastizales

Es un profesional capaz de crear, conservar, preservar y producir sin destruir, es un agente o motor de cambio para frenar la destrucción de la naturaleza e impulsar un desarrollo regional más equilibrado. Es objetivo, comprometido y competitivo, posee las aptitudes, conocimientos, valores, actitudes y habilidades necesarias, para su buen desempeño profesional en los campos de la ecología, fauna silvestre, manejo de pastizales y educación ambiental.

Oportunidades de empleo

Su formación profesional le permite trabajar en:

- Dependencias de gobierno federal, estatal y municipal.
- Empresas agropecuarias o ecológicas públicas y privadas.
- Manejo y conservación de fauna silvestre y pastizales.
- Ranchos ganaderos y cinegéticos.
- Proyectos de inversión producción y comercialización.
- Docencia e investigación en universidades e institutos.



MAYORES INFORMES

División de Ciencia Animal

Departamento de Recursos Naturales Renovables

www.uaaan.mx recnat@uaaan.mx



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Calzada Antonio Narro #1923, Buenavista,
C.P. 25315 Saltillo, Coahuila. México

Programa Docente INGENIERO AGRÓNOMO ZOOTECNISTA



Perfil Terminal: Manejo y Conservación de Recursos Naturales y Pastizales



Universidad
Autónoma Agraria
Antonio Narro

Acreditación Internacional SRM 2012
Acreditación Nacional COMEAA 2018

MISIÓN

Formar recursos humanos calificados en Zootecnia, con sentido crítico, vocación humanista, valores democráticos y principios nacionalistas, capacitados para contribuir al desarrollo rural sustentable y equitativo de la sociedad mexicana y del sector pecuario principalmente, a través de un plan de estudios pertinente con una planta académica de alto nivel.

VISIÓN

Es un Programa pertinente y reconocido a nivel nacional e internacional por su calidad académica. Sus egresados son competitivos, con sentido humanista y valores bioéticos. Con una planta competitiva de profesores, apoyada en métodos innovadores de enseñanza.

VALORES

Educación sin discriminación de raza, sexo, origen, edad, orientación sexual, con juicio crítico, vocación humanista, democracia y ética profesional, son valores que se desarrollan y se ponen en práctica en el Perfil Terminal de Manejo y Conservación de Recursos Naturales y Pastizales.

Los estudiantes del Perfil de Manejo y Conservación de Recursos Naturales y Pastizales de la carrera de Zootecnia adquieren habilidades prácticas en:

- Cerca de 7 mil hectáreas del Rancho experimental ganadero Los Angeles ubicado en el municipio de Saltillo, Coahuila, en 5 mil hectáreas del Rancho ganadero La Rueda ubicado en el municipio de Ocampo, Coahuila y en 5 mil hectáreas del Rancho Las Norias ubicado en el municipio de Múzquiz, Coahuila. Además de diversas propiedades particulares y ejidos de varios estados del país.
- Laboratorios de ecología de los recursos naturales, plantas de pastizales, cuencas hidrológicas, fauna silvestre, manejo de pastizales, fotogrametría y fotointerpretación, entre otros.

Los profesores del Departamento de Recursos Naturales Renovables de la División de Ciencia Animal son los responsables de estas unidades académicas y a través de ellas apoyan las actividades de docencia, investigación, desarrollo y vinculación; por lo que los estudiantes del perfil además de las prácticas, pueden realizar trabajos de tesis y servicio social.



DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES

PRINCIPALES MATERIAS DEL PERFIL

- RNR 404 Plantas de pastizales
- RNR 406 Ecología de recursos naturales renovables
- RNR 421 Manejo de pastizales
- RNR 422 Manejo sustentable de los suelos del pastizal
- RNR 431 Fauna silvestre
- RNR 467 Inventario y evaluación de pastizales
- RNR 470 Rehabilitación de pastizales
- RNR 472 Producción y conservación de forrajes

MATERIAS OPTATIVAS

- RNR 403 Fotogrametría y fotointerpretación
- RNR 408 Etología
- RNR 434 Organización cinética
- RNR 449 Taller de practicultura
- RNR 460 Administración de la fauna
- RNR 463 Hidrología de pastizales
- RNR 464 Manejo de parques y áreas de reserva
- RNR 475 Modelos de simulación en recursos naturales
- RNR 481 Manejo y ordenamiento de cuencas

Los alumnos del perfil también deberán cursar materias obligatorias y podrán escoger algunas optativas de otros departamentos y divisiones académicas.

