

## 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](http://www.uaaan.mx) [recnat@uaaan.mx](mailto: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 praxicultura
- 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.*

