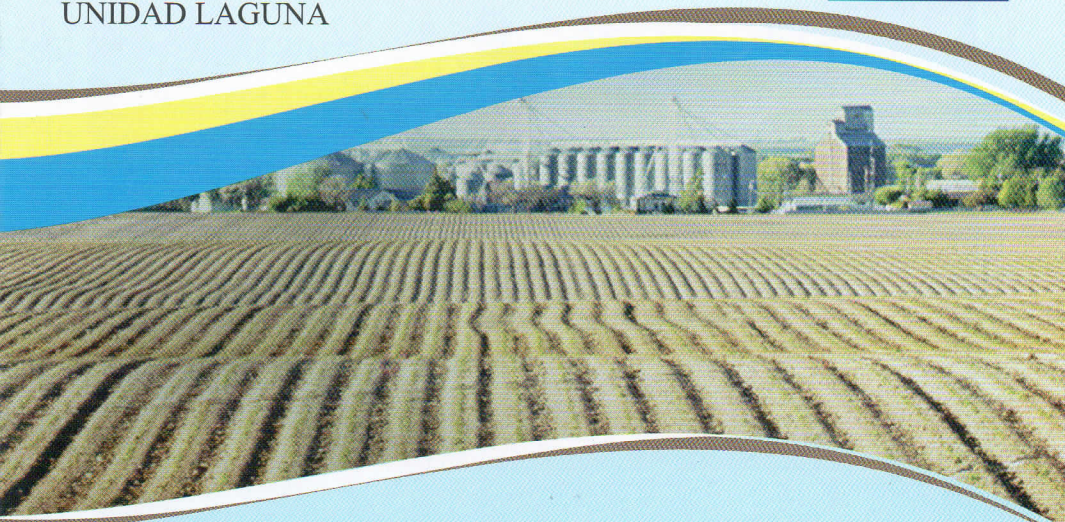




## INGENIERO EN AGROECOLOGÍA UNIDAD LAGUNA



### ¿Quién es?

Es un profesionista capacitado en el manejo y funcionamiento del agroecosistema, como unidad productiva, modificando su ambiente desde un punto de vista holístico, dinámico y susceptible de ser manejado para beneficio humano en términos de un desarrollo sustentable.

### ¿Qué hace?

Se desarrolla profesionalmente en el entorno rural, objetivo primordial de su actividad técnica, científica y humana, aplicando tecnologías eficientes en términos de resolver la problemática ambiental y la economía de los recursos naturales. Toma decisiones en relación con la integridad, seguridad, salud y posibilidad de desarrollo de personas o comunidades.

### ¿Dónde trabaja?

En unidades de producción rural con actividad agroecológica, interactúa con otras disciplinas y profesiones, con un enfoque holístico, utilizando nuevos lenguajes y maneras de comprensión de la complejidad agroecológica, maneja términos, esquemas de diseño y solución de la sostenibilidad en una realidad integradora, donde nada es ajeno a los ecosistemas. En instituciones de educación e investigación del ramo y empresa oficial.



## LA UNIVERSIDAD

La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro es una institución pública de educación superior de prestigio nacional e internacional, con 95 años formando recursos humanos para atender las necesidades del sector agroalimentario y rural y con un alto reconocimiento por el desempeño de sus egresados.

La UAAAAN recibe a estudiantes de todos los estados del país y les ofrece programas educativos de calidad que son evaluados continuamente, que buscan contribuir en la solución de problemas del medio rural, en el bienestar social y en el desarrollo sustentable, respetando los valores, el juicio crítico, la vocación humanista, la democracia y el nacionalismo; cuenta con una plantilla de maestros altamente calificados, expertos en diferentes áreas del conocimiento y de gran experiencia en la docencia y en la investigación.

Su sede se encuentra en Saltillo, Coahuila, una Unidad Regional en Torreón, Coahuila y un Centro Académico Regional en Cintalapa, Chiapas.

## MODELO EDUCATIVO

Nuestro modelo busca la formación profesional integral a través del desarrollo del saber ser, saber aprender y saber hacer mediante:

\*Curriculum semiflexible

\*Formación de valores

\*Trabajo productivo

Lo anterior, ubicado en el contexto social, productivo y económico a través de la educación centrada en la persona y el aprendizaje significativo mediante un proceso inductivo y existencial.

### Servicios

- Internado varonil y femenil (Según disponibilidad, de acuerdo con el Reglamento)
- Comedor
- Bibliotecas
- Centro de Cómputo
- Becas académicas y de Pronabes (de acuerdo con el Reglamento)
- Unidad de Idiomas
- Transporte
- Seguro facultativo (IMSS) y servicio médico en el campus
- Campos experimentales y unidades productivas para investigación y desarrollo.

### Actividades Culturales

Talleres culturales y grupos artísticos, como: rondalla, danza, teatro, fotografía, pintura, escuela, banda de guerra...

### Actividades Deportivas

Instalaciones e instructores para práctica de diversas disciplinas como futbol americano, soccer, béisbol, basquetbol, charería, rodeo, box, karate, judo...



## INGENIERO EN AGROECOLOGÍA UNIDAD LAGUNA

### Plan de estudios

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE
*Física Ambiental *Topografía *Agrometeorología *Bioquímica *Matemáticas I *Comunicación Oral y Escrita	*Edafología *Etnoecología I *Ecología de Desintegradores *Agroecología *Matemáticas II *Sistemas Computacionales	*Hidrología *Uso y Conservación del Suelo *Ecofisiología I *Etnoecología II *Genética *Estadística para Agroecólogos *Ética para Agroecólogos
CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
*Uso y Manejo del Agua *Ecofisiología II *Evaluación de los Recursos Agroecológicos *Dinámica de Agroecosistemas *Economía *2 Optativas	*Sustentabilidad I *Interacciones Biológicas *Conservación de Recursos Agroecológicos I *Estadística Experimental *2 Optativas	*Agricultura Orgánica I *Prácticas Agroecológicas *Agrobiotecnología *Administración *2 Optativas
SEPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE
*Agropatología *Integridad de Agroecosistemas *Seminario de Investigación I *Marco Legal Ambiental *2 Optativas	*Manejo Integrado de Plagas *Seminario de Investigación II *Filosofía del Emprendedor *3 Optativas	*Prácticas Profesionales

- ★ Movilidad Estudiantil
- ★ Prácticas Profesionales
- ★ Curriculum Semiflexible
- ★ Tutorías

#### MATERIAS COCURRICULARES

Inglés I-V

Requisito de egreso de 400 puntos de TOEFL

**Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro**

Calzada Antonio Narro 1923. Buenavista. C.P. 25315  
Saltillo, Coahuila.

**Dirección de Docencia**

Correo electrónico: docencia@uaaan.edu.mx

**Subdirección de Desarrollo Educativo**

Teléfono: (844) 411.03.31 y 01.800.022.0260  
Correo electrónico: desarrollo\_educativo@uaaan.edu.mx

**Subdirección de Licenciatura**

Teléfono: (844) 411.03.68 y 01.800.718.4330  
Correo electrónico: licenciatura@uaaan.edu.mx

**Subdirección de Licenciatura (Unidad Laguna)**

Teléfono: (871) 729.76.35 y 01.800.02222.0261  
Correo electrónico: licenciatura\_ul@uaaan.edu.mx

**Centro Académico Regional, Cintalapa Chiapas**

Teléfono: (968) 684.63.72  
Correo electrónico: caruaaa.chiapas@gmail.com