

LA UNIVERSIDAD

La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro es una institución pública de educación superior de prestigio nacional e internacional,

con más de 100 años formando recursos humanos para atender las necesidades del sector agroalimentario, ambiental y rural, con un alto reconocimiento por el desempeño de sus egresados.

La UAAAN recibe a estudiantes de todos los estados del país y del extranjero, ofreciendo programas educativos de calidad que son evaluados continuamente para mantener su pertinencia, comprometidos en la formación de recursos humanos en el campo de las ciencias agrarias, buscando que desempeñen el juicio crítico, la vocación humanista, los valores democráticos y los principios nacionalistas y que resulten capaces de contribuir a la solución de los problemas del país en general y de su medio rural en particular.

La UAAAN cuenta con un profesorado altamente calificado, expertos en diferentes áreas del conocimiento y de gran experiencia en la docencia y en la investigación.

Su sede se encuentra en Saltillo, Coahuila, y cuenta con 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:

- *Formación de valores
- *El trabajo productivo
- *La educación activa participante
- *El desarrollo del potencial humano
- *El ejercicio de la libertad, la democracia y el juicio crítico

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



UAAAN
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA

¿Quién es?

Es un profesionista visionario sobre los problemas ambientales que resultan del desarrollo humano, con habilidades que le permiten manejar las condiciones del ecosistema urbano y agrícola. Interpreta problemas de tipo ecológico, como la contaminación, agotamiento de recursos naturales y especies en peligro de extinción y escasez de alimentos. Con una formación multidisciplinaria que comprende 3 áreas del conocimiento, la Biotecnología, Ecología y Contaminación y Agricultura, para conocer, utilizar y conservar los recursos naturales con enfoque sustentable.

¿Qué hace?

Diseña, planea y ejecuta programas de investigación enfocados al desarrollo de la Agricultura, Ecología y Biotecnología. Aporta las bases científicas y técnicas para la aplicación del conocimiento y procedimientos en la Agricultura Alternativa, interpreta problemas de tipo ecológico y está relacionado con la misión de contribuir al desarrollo del medio rural y del país mediante el uso y manejo del ambiente con métodos alternativos.

¿Dónde trabaja?

Asesora, promueve, ejecuta y formula acciones, leyes y programas para la conservación de los recursos naturales. Puede incorporarse en la iniciativa privada, instituciones de educación media y superior, dependencias de gobierno, acreditarse como prestador de servicios técnicos profesionales para otorgar asesoría en la elaboración de proyectos. También puede optar por el autoempleo con visión emprendedora con proyectos productivos.



UAAA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO



Carrera de calidad acreditada por:



Comités Interinstitucionales
para evaluación de la Educación Superior

INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA

PRIMER SEMESTRE

- *Matemáticas
- *Química
- *Biología
- *Introducción a la Ciencia del Suelo
- *Tecnologías de la Información y Comunicación
- *Taller de Comunicación Oral y Escrital

SEGUNDO SEMESTRE

- *Cálculo Diferencial e Integral
- *Bioquímica
- *Botánica I
- *Zoología General
- *Agrofísica I
- *Comunicación para el Desarrollo Rural

TERCER SEMESTRE

- *Sistemas Biológicos
- *Genética
- *Botánica II
- *Ecología I
- *Climatología y Meteorología
- *Entomología



CUARTO SEMESTRE

- *Bioestadística
- *Fisiología Vegetal
- *Anatomía e Histología Vegetal
- *Biodiversidad
- *Microbiología General
- *Economía Ambiental y de Recursos Naturales

QUINTO SEMESTRE

- *Diseños Experimentales
- *Administración I
- *Ecofisiología Vegetal
- *Contaminación Ambiental
- *Introducción a la Genética Molecular
- *Fauna Silvestre

SEXTO SEMESTRE

- *Formulación y Evaluación de Proyectos
- *Biotecnología General
- *Manejo Integrado de Plagas
- *Fertilidad y Fertilización del Suelo
- *Evaluación de Ecosistemas
- *Manejo Agroecológico del Suelo



SÉPTIMO SEMESTRE

- *Taller de Investigación I
- *Agroecología
- *Manejo Agroecológico del Agua
- *Biología de Zonas Áridas
- *Bioagricultura
- *Manejo y Conservación de Recurso Biótico
- *Ecología de Áreas Naturales Protegidas

OCTAVO SEMESTRE

- *Taller de Investigación II
- *Agricultura Sustentable e Inocuidad
- *4 Optativas

NOVENO SEMESTRE

DÉCIMO SEMESTRE

- *Prácticas Profesionales

El examen de selección es el Exani-II del CENEVAL

MATERIAS COCURRICULARES

Inglés I-V
Requisito de egreso de 400 puntos de TOEFL

- ◆ Movilidad Estudiantil
- ◆ Prácticas Profesionales
- ◆ Currículum Flexible
- ◆ Tutorías



Consulta información y
proceso de admisión

www.uaaan.edu.mx

Servicios

Internado varonil y femenil (Según disponibilidad, de acuerdo con el Reglamento)

Comedor

Bibliotecas

Centro de Cómputo

Becas Federales y Académicas
(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, escolta,
banda de guerra...



Actividades Deportivas

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

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Calzada Antonio Narro 1923

Colonia Buenavista.

Saltillo, Coahuila. C.P. 25315

Dirección de Docencia

Teléfono: 844 411 02 00 ext. 1202

Correo electrónico: docencia@uaaan.edu.mx

Subdirección de Desarrollo Educativo

Teléfono: 844 411 02 00 ext. 1206 y 1207

correo electrónico: desarrollo.educativo@uaaan.edu.mx

Subdirección de Licenciatura

Teléfono: 844 411 02 00 ext. 1226

licenciatura@uaaan.edu.mx

Unidad Laguna (Torreón, Coah.)

Subdirección de Docencia

Teléfono: 871 729 76 12 ext. 7041 y 7042

subdirección.docencia.ul@uaaan.edu.mx

Centro Académico Regional, (Cintalapa Chiapas)

Teléfono: 844 411 02 00 ext. 1170

vinculacion.car@uaaan.edu.mx

subdirección.academica.car@uaaan.edu.mx

vinculacioncar@gmail.com

Jefatura de la carrera

Correo electrónico: progdoc_agrobiologia@uaaan.edu.mx