

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 AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN UNIDAD LAGUNA

¿Quién es?

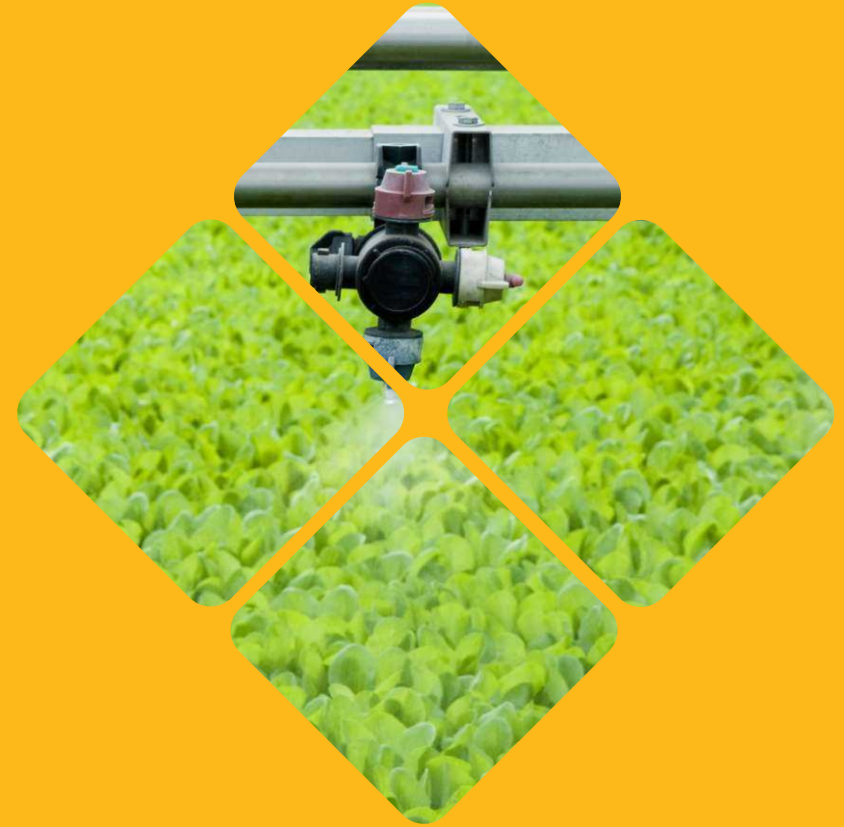
Es un profesionalista del campo especializado en los sistemas de riego, el cual con sus conocimientos contribuye en la optimización agropecuaria del campo y en la modernización de los distritos y módulos de riego existentes en el país.

¿Qué hace?

Diseña la ingeniería de riego, mejora y supervisa los sistemas de agua y maneja los distritos y módulos de riego, así como las zonas de bombeo, maneja los detalles del equipo en los sistemas de riego y aplica las estrategias para un mejor aprovechamiento y conservación del vital líquido.

¿Dónde trabaja?

Como prestador de servicios e integrante de los equipos de ingeniería en empresas agropecuarias y desarrolladoras de sistemas de riego, también en bufetes agropecuarios y en el sector público principalmente en los organismos que regulan el aprovechamiento del agua en los gobiernos estatales, municipales y en la federación, donde se desempeña en instituciones como la Comisión Nacional del Agua.



UAAAN
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN

UNIDAD LAGUNA

PRIMER SEMESTRE

- *Botánica General
- *Cálculo Diferencial e Integral
- *Estática
- *Química
- * Taller de Comunicación Oral y Escrita
- *Maquinaria Agrícola

SEGUNDO SEMESTRE

- *Agrometeorología
- *Bioquímica
- *Dinámica
- *Ecología General
- *Ecuaciones Diferenciales
- *Investigación de Operaciones
- *Programación para Irrigación

TERCER SEMESTRE

- *Ingeniería de Campo
- *Diseño Asistido por Computadora
- *Fisiología Vegetal
- *Dinámica del Agua en el Suelo
- *Proyección Empresarial
- * Estadística
- *Métodos Numéricos

CUARTO SEMESTRE

- *Suelos Salinos y Sódicos
- *Procedimientos Geodésico-Topográficos
- *Hidrología Superficial
- *Administración I
- *Diseños Experimentales
- *Relación Agua- Suelo-Planta-Atmósfera
- *Hidráulica I

QUINTO SEMESTRE

- *Sistemas de Riego por Superficie
- *Hidráulica II
- *Hidrología Subterránea
- *Agricultura de Temporal
- *Manejo del Agua en los Cultivos
- *2 Optativas

SEXTO SEMESTRE

- *Equipo y Sistemas de Abastecimiento de Agua
- *Sistemas de Riego por Aspersión
- *Canales y Obras Hidráulicas
- *Tratamiento y Uso de Aguas Residuales
- *Distritos y Unidades de Riego
- *2 Optativas

SÉPTIMO SEMESTRE

- *Drenaje Agrícola
- *Sistemas de Riego Localizado
- *Agronegocios
- *Seminario de Tesis
- *2 Optativas

OCTAVO SEMESTRE

- *Prácticas Profesionales

NOVENO SEMESTRE

- *Automatización de Sistemas de Riego
- *5 Optativas



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

Servicios

Internado varonil y femenino (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.



Consulta información y
proceso de admisión

www.uaaan.edu.mx

Actividades Culturales

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



Actividades Deportivas

Instalaciones e instructores para práctica de diversas disciplinas como fútbol americano, soccer, béisbol, basquetbol, charrería, 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

subdireccion.docencia.ul@uaaan.edu.mx



Centro Académico Regional, (Cintalapa Chiapas)

Teléfono: 844 411 02 00 ext. 1170

vinculacion.car@uaaan.edu.mx

subdireccion.academica.car@uaaan.edu.mx



vinculacioncar@gmail.com

Jefatura de la carrera

Correo electrónico: progdok_irrigacion_ul@uaaan.edu.mx