



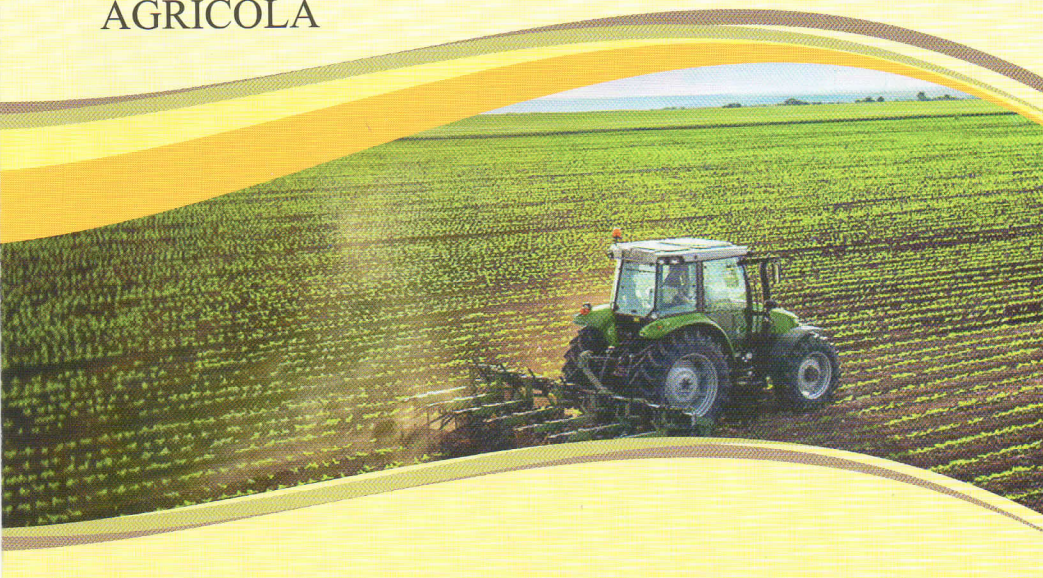
UAAAAN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

INGENIERO MECÁNICO AGRÍCOLA

COMEAA
Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agrícola, A.C.

Programa
acreditado



¿Quién es?

Es un profesional responsable de realizar la planeación, implementación operativa y de mantenimiento en los sistemas mecanizados de empresas agrícolas y agroindustriales.

¿Qué hace?

Desarrolla e implementa tecnología para hacer más eficientes y competitivos los sistemas de producción tanto en campo como a nivel industrial a través del diseño, modificación y/o adecuación de componentes tecnológicos.

¿Dónde trabaja?

Administra empresas privadas y/o gubernamentales del área agrícola y agroindustrial dedicadas a la producción y comercialización de bienes de capital. Ventas, capacitación, pruebas y evaluación, administración de mantenimiento y administración de parques de maquinaria agrícola.

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 MECÁNICO AGRÍCOLA

Plan de estudios

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE
<ul style="list-style-type: none">*Matemáticas para Ingeniería I*Tractores e Implementos*Dibujo en Ingeniería*Ingeniería Agrícola I*Programación*Taller de Comunicación Oral y Escrita*Ética y Responsabilidad Social	<ul style="list-style-type: none">*Matemáticas para Ingeniería II*Mecánica I*Diseño Asistido por Computadora*Ingeniería Agrícola II*Mecánica de Suelos*Propiedad de los Materiales*Análisis y Expresión Verbal	<ul style="list-style-type: none">*Matemáticas para Ingenieria III*Mecánica II*Electricidad y Magnetismo*Procesos de Manufactura*Mecánica de Fluidos*Energías Alternativas*Fundamentos del Desarrollo Sustentable
CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
<ul style="list-style-type: none">*Matemáticas para Ingeniería IV*Mecánica de Materiales I*Electrónica*Sistemas Hidráulicos y Neumáticos*Método Científico*Entorno Económico*Estadística y Experimentación	<ul style="list-style-type: none">*Automatización*Mecánica de Materiales II*Transferencia de Energía*Órganos de Máquinas y Mecanismos*Labranza para Conservación de Suelo, Agua y Energía*Maquinaria para Agricultura de Precisión*1 Optativa	<ul style="list-style-type: none">*Mantenimiento de la Maquinaria*Formulación y Evaluación de Proyectos*Diseño de Elementos de Máquinas*Seminario de Tesis*Tecnología de Tractores e Implementos*2 Optativas
SEPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE
*6 Optativas	<ul style="list-style-type: none">*Plan de Negocios*Mercadotecnia*Pruebas y Evaluación de Maquinaria Agrícola*Administración de Maquinaria*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: caruaaaan.chiapas@gmail.com