



Ingeniero en Ciencias Agrarias (ICA)

Informes:

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

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

Dirección de Docencia

Correo electrónico: docencia@uaaan.edu.mx
Tel: (844)4110200 Extensión 1127

Dirección de Docencia

Tel: (844)4110200 Extensión 1201
Correo electrónico: sde@uaaan.edu.mx

Centro Académico Regional Chiapas (CAR)

Rancho la Concordia, Prolongación Av. Benito Juárez, Cintalapa Chiapas

Área de Vinculación CAR-Chiapas

Tel: (844)4110200 Extensión 1170
Cel. 9681175153
Correo electrónico: vinculacioncar@gmail.com
vinculacion.car@uaaan.edu.mx

La fecha de convocatoria se especifica en www.uaaan.mx tu tienes la mejor opción agropecuaria en el estado de Chiapas, **Universidad publica con prestigio nacional e internacional.** [\(Convocatoria abierta febrero-mayo del presente año\) informes en la pagina.](#)



www.uaaan.edu.mx

¿Quién es?

Es un profesionalista con una formación técnica y científica en el área de producción agrícola, forestal y animal, que contribuye a incrementar la productividad del campo y por lo tanto al desarrollo sostenible del país, mediante la generación, difusión y transferencia del conocimiento, aplicando los principios ecológicos y de sustentabilidad.

¿Qué hace?

Desarrolla sistemas de producción agrícola, forestal y animal desde la planeación, operación, administración y comercialización. Tiene las herramientas necesarias para organizar, representar y asesorar a productores, con calidad y competitividad en la producción.

¿Donde trabaja?

Planeación, establecimiento, manejo de empresas agrícolas, beneficio, almacenamiento, manejo de semillas y granos, investigación agrícola, en la generación y producción de variedades mejoradas, manejo de productos agrícolas, hortícolas, agricultura protegida, producción forestal y animal, asesorías y asistencia técnica, gestor de créditos, seguros canales de comercialización y organización, productor agrícola independiente (mentalidad empresarial), docencia en ciencias agrícolas, forestal y animal.



Vinculación UAAAN-CHIAPAS





Ingeniero en Ciencias Agrarias

LA UNIVERSIDAD

La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro es una institución pública de docencia e investigación con prestigio nacional e internacional, con más de 90 años formando agrónomos con alto reconocimiento por el desempeño de sus egresados.

Ofrece programas educativos de calidad que son evaluados continuamente, las carreras de licenciatura para la acreditación y el postgrado para su incorporación en el padrón de excelencia del CONACYT.

Su sede se encuentra en Saltillo, Coahuila, una Unidad Regional en Torreón, Coahuila y el 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, productivo y económico, a través de la educación centrada en la persona y el aprendizaje basado en el estudio- trabajo, en un proceso inductivo, experiencial y grupal.



Servicios CAR-Chiapas

- Biblioteca
- Computo e idiomas
- Becas: Manutención, Académicas, Movilidad, Prácticas Profesionales, Servicio Social, Titulación y Jóvenes Escribiendo el Futuro
- Transporte gratuito
- Seguro facultativo (IMSS)
- Dormitorio

Actividades Culturales

Talleres culturales y grupos artísticos, como: rondalla, danza, escolta, banda de guerra

Actividades deportivas

Futbol soccer, basquetbol, voleibol...

- ✓ Movilidad estudiantil
- ✓ Prácticas profesionales
- ✓ Curriculum flexible
- ✓ Tutorías

Plan de Estudios

1 er. Semestre

- Matemáticas para Ingeniería
- Física
- Química
- Biología
- Taller de Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de la Información y la Comunicación
- Maquinaria y Equipo Agropecuario

2 do. Semestre

- Zoología I
- Climatología y Meteorología
- Bioquímica
- Bioestadística
- Topografía General
- Edafología
- Botánica General

3 er. Semestre

- Fisiología Vegetal
- Ecología General
- Hidráulica
- Anatomía y Fisiología Animal
- Economía General
- Introducción a la Zootecnia
- Entomología

4 to. Semestre

- Agroecología
- Genética
- Metodología de la Investigación
- Propagación de Plantas
- Relación Agua-Suelo-Planta Atmósfera
- Sistemas de Producción
- Manejo Integrado de Plagas

5 to. Semestre

- Curriculares y optativas del Área Terminal
- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

6 to. Semestre

- Curriculares y optativas del Área Terminal
- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

7 mo. Semestre

- Curriculares y optativas del Área Terminal
- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

8 vo. Semestre

- Curriculares y optativas del Área Terminal
- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

9 no. Semestre

- Prácticas Profesionales

