



# Ingeniero en Ciencias Agrarias

CAR Chiapas

## Informes:

**Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro**  
Calzada Antonio Narro #1923, Buenavista, C.P. 25315  
Saltillo, Coahuila

**Dirección de Docencia**  
Correo electrónico: [docencia@uaaan.mx](mailto:docencia@uaaan.mx)

**Subdirección de desarrollo educativo**  
Lada sin costo: 01.800.022.0260  
Teléfono: (844)411.03.31  
Correo electrónico: [sde@uaaan.mx](mailto:sde@uaaan.mx)

**Subdirección de Licenciatura**  
Lada sin costo: 01.800.718.4330  
Teléfono: (844)411.03.68

**Subdirección de Docencia (Unidad Laguna)**  
lada sin costo: 01.800.022.0261  
Teléfono: (871)729.76.35

**Centro Académico Regional, Rancho la Concordia, Prolongación Av.  
Benito Juarez, Cintalapa Chiapas**  
Teléfono (968)68 4.40.31  
Correo electrónico: [vinculacioncar@gmail.com](mailto:vinculacioncar@gmail.com)

Fecha de convocatoria a partir de la tercera semana febrero a mayo de 2020. En estas fechas podrás realizar tu registro en línea, tu tienes la mejor opción agropecuaria en el estado de Chiapas, **Universidad publica con prestigio nacional e internacional.**

## *¿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.







## 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 C.A.R Chiapas

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

### Actividades Culturales

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

### Actividades deportivas

Futbol soccer, basquetbol, voleibol...

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

## Plan de Estudios

### 1er. Semestre

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

### 2do. Semestre

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

### 3er. Semestre

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

### 4to. Semestre

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

### 5to. Semestre

Curriculares y optativas del Área Terminal

- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

### 6to. Semestre

Curriculares y optativas del Área Terminal

- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

### 7mo. Semestre

Curriculares y optativas del Área Terminal

- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

### 8vo. Semestre

Optativas del Área Terminal

- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Producción Forestal

### 9no. Semestre

- Prácticas Profesionales

