



INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO UNIDAD LAGUNA



¿Quién es?

Profesionales con calidad humana, técnica y científica capaces de desarrollar actividades de producción y sanidad vegetal, dentro del actual contexto de la agricultura nacional, con amplia capacidad de generar y difundir tecnologías que resuelvan los problemas fitosanitarios.

¿Qué hace?

Cuenta con conocimientos relevantes en Taxonomía de fitoparásitos para que sea capaz de reconocer, identificar y diagnosticar la presencia de organismos de interés fitosanitario en cultivos, en puntos de inspección, nacionales e internacionales, embarques y centros de acopio.

¿Dónde trabaja?

Inspección fitosanitaria. Asistencia técnica fitosanitaria para los cultivos nacionales. Tratamiento profiláctico para la movilización de productos vegetales, preinspección en origen de productos vegetales de importación. Formación de laboratorios de diagnóstico fitosanitario. Campañas nacionales contra plagas. Docencia. Investigación básica y aplicada. En organismos del sector público agropecuario, en el área de sanidad.



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 UAAAN 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, escucha, banda de guerra...

Actividades Deportivas

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



INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO UNIDAD LAGUNA

Plan de estudios

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE
*Matemáticas *Física *Química *Botánica General *Topografía General *Taller de Comunicación Oral y Escrita	*Agrometeorología *Introducción a la Ciencia del Suelo *Bioquímica *Computación *Genética *Administración I	*Uso y Manejo del Agua *Fisiología Vegetal *Agronegocios *Maquinaria Agrícola I *Fertilidad de Suelos *2 Optativas
CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE
*Prácticas Agrícolas I *Sistemas de Riego *Cultivos Extensivos *Olericultura *Fruticultura *Estadística *1 Optativa	*Diseños Experimentales *Anatomía y Fisiología de Insectos *Zoología Aplicada *Fundamentos de la Fitopatología *2 Optativas	*Bacterias y Virus Fitopatógenos *Seminario de Investigación *Plaguicidas Agrícolas I *Taxonomía de Insectos *Fitonematología *Taxonomía de Malezas *1 Optativas
SÉPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE
*Ecología Aplicada a la Fitosanidad *Hongos Fitopatógenos *Plaguicidas Agrícolas II *Normatividad Fitosanitaria *Manejo de Herbicidas *2 Optativas	*Prácticas Fitosanitarias I *Manejo de Malezas *Manejo de Insectos Plaga *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