

Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales



El Ingeniero en Manejo de Recursos Forestales es un profesional capaz de solucionar los problemas relacionados con el aprovechamiento, conservación y manejo eficiente de los ecosistemas forestales árido, templado y tropical que prevalecen en el país.



¿Qué aprenderías en Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales?

- Formación profesional emprendedora y empresarial.
- Identificar oportunidades de negocios en el sector agropecuario.
- Silvicultura y manejo forestal sostenible.
- Producción de plantas forestales.
- Establecimiento y manejo de plantaciones forestales.
- Producción y comercialización de productos forestales.
- Manejo de fuego y sanidad forestal.
- Producción en sistemas agroforestales.
- Manejo de áreas naturales protegidas.
- Restauración de ecosistemas forestales.
- Legislación y normatividad forestal.

Características del programa

- Plan flexible, duración de 9 semestres, movilidad estudiantil nacional e internacional, prácticas de campo y laboratorio y, viajes de estudio.

Mercado laboral

- Empresario con bufete propio de asesoría.
- Despachos forestales.
- Empresas de plantaciones forestales y otras del ramo forestal.
- Instituciones de gobierno (CONAFOR, SEMARNAT, SEDESOL, CFE).
- Instituciones de educación y de investigación, y organismos no gubernamentales (ONG's).
- Asesor en certificación de plantaciones.



Ingeniería en Alimentos



Programa acreditado por el consejo de acreditación de la Enseñanza de la ingeniería, a. C. (CACEI)

¿Quién es y que hace el Ingeniero en Alimentos?

El Ingeniero en Alimentos es un profesional que cuenta con los conocimientos y habilidades científicas y tecnológicas que le permiten planear, dirigir, investigar e innovar productos y procesos del área alimentaria, cuidando el desarrollo armonioso de su entorno.

El Ingeniero en Alimentos:

- Diseña, supervisa y controla procesos de fabricación y conservación de productos alimenticios
- Determina las condiciones óptimas de operación del equipo utilizados en el proceso de producción
- Realiza control de calidad de productos alimenticios
- Lleva a cabo investigación y enseñanza en el área de su competencia
- Desarrolla nuevos productos



CARACTERÍSTICAS Y FORTALEZAS DE LA CARRERA

- Se cursa en 9 semestres
- Se realiza Servicio Social
- Estancias en empresas alimentarias
- Movilidad nacional e internacional
- Actividades culturales y deportivas
- Asesoría médica y psicológica
- Tutorías y asesorías
- Profesores con maestría y doctorado

MERCADO LABORAL, ¿DÓNDE VAS A TRABAJAR?

- Industria alimentaria
- Instituciones educativas
- Como consultor y asesor de empresas
- Comercialización de productos alimentarios
- Centros de investigación tecnológica
- Representante de equipos industriales
- Sector público



Maestría Ciencia de los Alimentos

Objetivo: Formar posgraduados con una sólida preparación científica y tecnológica que les permita desarrollar investigación de excelencia en el área de los alimentos, así como aplicar conocimientos técnicos que lleven al diseño, mejoramiento optimización y adaptación de los procesos en la transformación de los alimentos. Este Posgrado ofrece: un plan de estudios flexible que incorpora innovaciones científicas, consta de 4 semestres y 88 créditos, se encuentra en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad-CONACYT, con becas de mantención para los estudiantes que sean aceptados.



CUERPOS ACADÉMICOS PARTICIPANTES:

- Biotecnología Agroalimentaria.
- Alimentos de Origen Vegetal.
- Aprovechamiento Agroalimentario
- Integral.
- Química de Alimentos.

LG CIA:

Bioprocesos Agroalimentarios.
Fisiología y Tecnología Poscosecha de Frutas, Hortalizas, Granos y Semillas
Aplicación de Fotoquímicas y Nutraceuticos en Sistemas Agroalimentarios.
Fisicoquímica y Microbiología de Alimentos.



Ubicación

Exhacienda de Aquetzalpa,
Apartado Postal N° 32, Rancho Universitario,
Tulancingo, Hidalgo.
Teléfono: 01(771)7172000 Ext. 4641, 01(775)7533495
www.uaeh.edu.mx
www.uaeh.edu.mx/campus/icap/veterinaria
e-mail: veterin_icap_uah@hotmail.com



Contacto

Ingeniería en Agronegocios

mail: agricolas@uaeh.edu.mx
Tel. directo: 01 775 7552755

Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable

mail: agricolas@uaeh.edu.mx
Tel. directo: 01 775 7552755

Ingeniería Agroindustrial

mail: coordagro@uaeh.edu.mx
Video Promocional de la Carrera: www.youtube.com/watch?v=yxmWpFYyWg
Galería Agroindustrial: www.youtube.com/watch?v=jk2eCfpLhxM

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tel.: 01(771)7172000 Ext. 2440
mail: veterin_icap_uah@hotmail.com
www.uaeh.edu.mx/campus/icap/veterinaria

Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales

mail: aaiforestal_11@yahoo.com.mx
Tel. directo: 01 775 7552755

Ingeniería en Alimentos

Tel.: 01 7717172000 ext. 464
mail: alimentos@uaeh.edu.mx, alimentos.uaeh@yahoo.com.mx

Maestría Ciencia de los Alimentos

Tel.: (0052) 7757533495, 01 7717172000-4641.
mail: njgv2002@yahoo.com.mx, norgv@hotmail.com ó ssoto70@yahoo.com



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE HIDALGO

Oferta
educativa

ICAP

Instituto de Ciencias Agropecuarias

