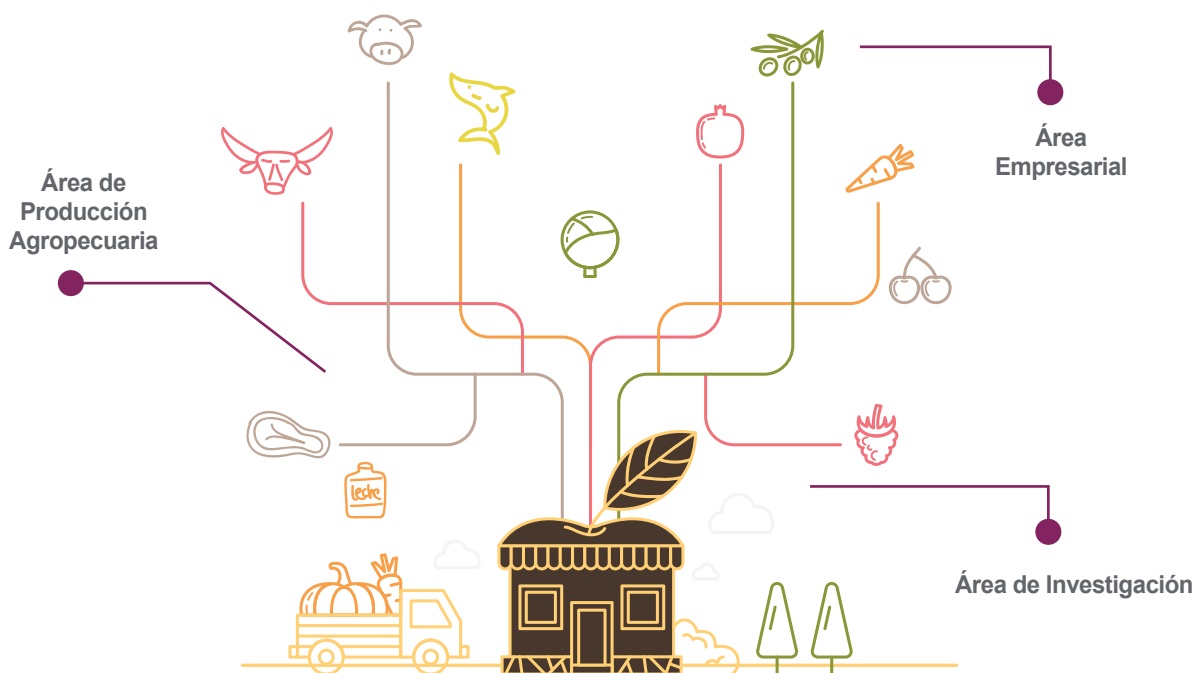


INGENIERO EMPRESARIAL AGROPECUARIO



Serás un profesional en el sector agropecuario con visión enfocada al desarrollo empresarial, capaz de aumentar la productividad y seguridad alimentaria a través de la administración, producción, transformación, comercialización, innovación, eficiencia y sustentabilidad de los sistemas agrícolas y pecuarios, con ética profesional y respeto al medio ambiente.



Características generales

- Formación basada en prácticas y experiencias de campo.
- Enfoque en dirección y gestión de empresas agropecuarias.
- Rancho experimental (CIAMAT) para el apoyo del aprendizaje.
- Investigación de los sistemas agropecuarios.
- Espíritu emprendedor para la creación de empresas.

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERO EMPRESARIAL AGROPECUARIO

10 cuatrimestres



Formación Universitaria

- Lógica y Filosofía de la Ciencia
- Antropología Filosófica
- Ética Profesional
- Lengua Extranjera I
- Lengua Extranjera II
- Lengua Extranjera III
- Lengua Extranjera IV
- Lengua Extranjera V
- Lengua Extranjera VI

Formación Básica

- Química
- Bioquímica General
- Ingeniería Financiera
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra y Geometría Analítica
- Diseño de Experimentos
- Introducción a la Ingeniería
- Genética

Formación Disciplinaria

- Introducción a los Sistemas de Producción Agropecuarios
- Agroclimatología
- Botánica
- Ciencias del Suelo
- Ecofisiología
- Computación para Agronegocios
- Instalaciones y Maquinaria Agropecuaria
- Manejo General de Ganado
- Legislación y Normatividad Agropecuaria
- Contabilidad para Agronegocios
- Metodología de la Investigación Agropecuaria
- Administración Agropecuaria
- Manejo y Conservación de Recursos Naturales
- Economía y Administración Financiera
- Determinación de Organismos Dañinos
- Mercadotecnia y Comercialización Agropecuaria
- Organización de la Empresa y Recursos Humanos Agropecuarios

Formación Profesional

- Producción de Granos y Forrajes
- Hidráulica e Irrigación
- Sistemas de Calidad e Inocuidad Agroalimentaria
- Sistemas de Producción Alternativos
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Dirección de Sistemas Agropecuarios
- Prácticas Profesionales I
- Prácticas Profesionales II
- Tópicos de Desarrollo Empresarial I
- Tópicos de Desarrollo Empresarial II
- Salud Animal

Materias Optativas

Orientación Agrícola

- Microbiología Agrícola
- Producción Forestal y Ornamental
- Nutrición Vegetal
- Control de Organismos Dañinos
- Producción de Hortalizas
- Fruticultura
- Biotecnología Vegetal
- Cultivos Protegidos
- Industrialización y Transformación de Productos Agrícolas

Orientación Pecuaria

- Bromatología
- Anatomía y Fisiología Animal
- Producción de Porcinos
- Producción de Aves
- Producción de Bovinos Leche
- Producción de Bovinos Carne
- Producción de Ovinos y Caprinos
- Nutrición Animal
- Industrialización y Transformación de Productos Pecuarios

OPCIONES DE TITULACIÓN

- Excelencia Académica
- Tesis
- Desarrollo de Investigación
- Examen General de Conocimientos
- Seminario de Titulación
- Estudios de Nivel Inmediato Posterior
- Proyecto de Intervención
- Experiencia Profesional

Posgrados

- Especialidad en:
 - Sistemas de Calidad
 - Alta Dirección
 - Administración Financiera de Proyectos y Negocios
 - Logística y Cadena de Suministros
 - Sistemas de Manufactura
- Maestría en:
 - Sistemas de Calidad



ÁREA LABORAL

Podrás desempeñarte en el sector público y privado, en:

- Empresas agropecuarias.
- Instituciones dedicadas a la transformación y producción de alimentos e insumos.
- Empresas con actividades de asesoría, gestión, consultoría, comercialización, financiamiento y docencia en el área agropecuaria.
- Áreas gubernamentales y paraestatales a nivel municipal, estatal y federal del sector agropecuario.



CAMPUS

• Guadalajara (CU)



SOLICITUD DE ADMISIÓN



PROCESO DE ADMISIÓN



COLEGIATURA

Costos, Formas de Pago



INICIO DE CLASES