

PLAN DE ESTUDIOS

Ing. Agrónomo Zootecnista

PRIMER CUATRIMESTRE

- Intro. Agronomía y Zootecnia
- Biología Celular
- Química General
- Matemáticas Básicas
- Ética y Responsabilidad Social
- Comunicación Oral y Escrita
- Tecno. de Información y Comunic.

TERCER CUATRIMESTRE

- Estadística
- Biología Molecular
- Fisiología General
- Maquinaria y Equipo Agrícola
- Administración
- Zootecnia General
- Inglés Técnico

QUINTO CUATRIMESTRE

- Prod. Y Manejo de Forraje
- Bases de la Reprod. Animal
- Nutrición de No Rumiantes
- Mejoramiento Genético Animal
- Nutrición de Rumiantes
- Anatom. Animales Domésticos
- Legislación Agropecuaria

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Prod. Bovinos para Carne
- Prod. Bovinos para Leche
- Mercados Agropecuarios
- Producción Porcina
- Sociología Rural
- Agronegocios
- Edafología y Manejo de Suelos

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Desarrollo Sustentable
- Botánica General
- Bioquímica
- Métodos de Investigación
- Agroecosistema
- Economía Ambiental
- Inglés Básico

CUARTO CUATRIMESTRE

- Diseños Experimentales
- Biotecnología
- Genética General
- Relación Agua- Suelo-Planta-Atmósfera
- Habilidades Directivas
- Microbiología General
- Zoología

SEXTO CUATRIMESTRE

- Manejo de Pastizales
- Alimentos y Alimentac. Animal
- Producción de Ovinos y Caprinos
- Producción Avícola
- Producción Agrícola
- Ecología
- Comercio Exterior

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Tecn. Leche y Prod. Lácteos
- Tecnología de la Carne
- Formul. y Evaluac. de Proyectos
- Inocuidad y Calidad de los Alimentos de Origen Animal
- Innovac. Tecnol. Agricultura
- Gestión de la Calidad
- Seminario de Tesis

