

Agronomía

Agronomía y Veterinaria

Plan de Estudios

Título Final: Ingeniero Agrónomo

PRIMER AÑO PRIMER CUATRIMESTRE

Matemática I
Física
Química general
Biología
Taller de Compresión y Producción de Textos

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Matemática II
Estadística
Química Orgánica
Botánica Morfológica
Trabajo de Campo I

SEGUNDO AÑO TERCER CUATRIMESTRE

Bioquímica
Genética
Botánica Sistemática
Climatología y agro-meteorología
Edafología

CUARTO CUATRIMESTRE

Fisiología Vegetal
Microbiología Agrícola
Fertilidad de Suelos
Topografía
Mejoramiento Genético Vegetal
Economía Agrícola

TERCER AÑO

QUINTO CUATRIMESTRE

Ecología
Anatomía y Fisiología Animal
Tecnologías para el Agro I
Gestión de Recursos Hídricos
Manejo, Conservación y Recuperación de Tierras

SEXTO CUATRIMESTRE

Producción Vegetal
Nutrición Animal
Zoología Agrícola
Fitopatología Agrícola
Ecología de malezas
Modelos estadísticos
Trabajo de Campo II

CUARTO AÑO

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

Producción de Forrajes
Producción de Bovinos para Carne
Producción de Bovinos para Leche

Protección Vegetal
Ética Profesional y Legislación Agraria
Estructura del Sector Agroalimentario

OCTAVO CUATRIMESTRE

Producción Porcina
Producción de Granos
Fruticultura
Horticultura
Mejoramiento Genético Animal
Trabajo de Campo III

QUINTO AÑO

NOVENO CUATRIMESTRE

Administración Rural
Comercio Agropecuario
Tecnologías para el Agro II
Sociología y Extensión Rural
Electiva Animal(1)
Electiva Vegetal(2)
Seminario de Investigación

Electiva Animal(1)

Animales de granja
Producción equina
Producción ovina y caprina
Apicultura

Electiva Vegetal(2)

Producción de energías verdes
Producción forestal
Producción vegetal orgánica
Floricultura