

Agronomía y Veterinaria

## Plan de Estudios

---

Título Final: Ingeniero Agrónomo

### PRIMER AÑO PRIMER CUATRIMESTRE

---

Matemática I  
Física  
Química general  
Biología  
Taller de Comprensión 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

## 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

Los alumnos deberán rendir un examen de suficiencia de inglés técnico e informática.



**CONEAU**  
Comisión Nacional de Evaluación y  
Acreditación Universitaria