

# TECNICO SUPERIOR EN PRODUCCION Y ADMINISTRACION AGROPECUARIA

## Plan de Estudio

### Primer Año

- 01 INTRODUCCION A LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS AGROPECUARIOS
- 02 BOTANICA MORFOLOGICA Y SISTEMATICA
- 03 CLIMATOLOGIA Y MICROMETEOROLOGIA
- 04 QUIMICA ORGANICA Y BIOLOGICA
- 05 QUIMICA GENERAL E INORGANICA
- 06 MATEMATICA
- 07 EDAFOLOGIA Y MANEJO DE TIERRAS
- 08 FORMACION CRISTIANA I
- 09 INGLES TECNICO I
- 10 FORMACIÓN CRISTIANA I

### Segundo Año

- 11 FISIOLOGIA Y MEJORAMIENTO VEGETAL
- 12 PRODUCCION DE CEREALES Y OLEAGINOSAS
- 13 TERAPEUTICA VEGETAL
- 14 AGROECOLOGIA
- 15 MICROBIOLOGIA AGRICOLA
- 16 ESTADISTICA
- 17 MAQUINAS E INSTALACIONES AGROPECUARIAS
- 18 ANATOMIA Y NUTRICION ANIMAL
- 19 FORMACION CRISTIANA II
- 20 INGLES TECNICO II

### Tercer Año

- 22 PRODUCCION ANIMAL
- 23 ANÁLISIS, SANIDAD Y LEGISLACIÓN DE SEMILLAS
- 24 PRODUCCION FRUTIHORTICOLA
- 25 ADMINISTRACION RURAL
- 26 PASANTIA Y PROYECTO FINAL
- 27 ETICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL
- 28 MERCADOS Y COMERCIALIZACIÓN
- 29 FORMACIÓN CRISTIANA III

## CORRELATIVIDADES

Notas:

- Para inscribirse en una materia el alumno debe tener cursada y regularizadas las correlativas anteriores y aprobadas las correlativas anteriores a estas últimas.
- Para rendir una materia el alumno debe tener aprobadas las correlativas anteriores

**PARA CURSAR 2º año deberá tener:**

### Regular

201- **Fisiología y Mejoramiento Vegetal** 102- Botánica Morfológica y Sistemática - 104- Química Orgánica Biológica

202- **Producción de cereales y Oleaginosas** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios - 102- Botánica Morfológica y Sistemática

203- **Terapéutica Vegetal** 102- Botánica Morfológica y Sistemática

204- **Agroecología** 103- Climatología y Micrometeorología 102- Botánica Morfológica y Sistemática - 107- Edafología y manejo de tierras

205- **Microbiología Agrícola** 102- Botánica Morfológica y Sistemática - 107- Edafología y manejo de tierras

206- **Bioestadística** 106- Matemática - 102- Botánica Morfológica y Sistemática

207 – **Máquinas e Instalaciones Agropecuarias** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios

208- **Anatomía y Nutrición Animal** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios

209- **Formación Cristiana II** 108- Formación Cristiana I

210- **Inglés Técnico II** 109- Inglés Técnico I

**PARA CURSAR 3º año deberá tener todas las asignaturas de 1º año aprobadas y:**

### Regular

301- **Producción Animal** 208- Anatomía y Nutrición Animal

302- **Producción de Granja** 208- Anatomía y Nutrición Animal

303- **Producción Frutihortícola** 202- Producción de Cereales y Oleaginosas - 203- Terapéutica vegetal - 201- Fisiología y Mejoramiento vegetal

304- Marketing Agropecuario

305- **Administración rural**

306- **Pasantía y Proyecto Final**

Para realizar la Pasantía y Proyecto final deberá tener rendido y aprobado 1º y 2º año y ser alumno regular del último año de la carrera

**PARA RENDIR 2º año deberá tener:**

**Aprobada**

201- **Fisiología y Mejoramiento Vegetal** 102- Botánica Morfológica y Sistemática- 104- Química Orgánica Biológica

202- **Producción de cereales y Oleaginosas** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios  
102- Botánica Morfológica y Sistemática

203- **Terapéutica Vegetal** 102- Botánica Morfológica y Sistemática

204- **Agroecología** 103- Climatología y Micrometeorología 102- Botánica Morfológica y Sistemática - 107- Edafología y manejo de tierras

205- **Microbiología Agrícola** 102- Botánica Morfológica y Sistemática - 107- Edafología y manejo de tierras

206- **Bioestadística** 106- Matemática - 102- Botánica Morfológica y Sistemática

207 – **Máquinas e Instalaciones Agropecuarias** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios

208- **Anatomía y Nutrición Animal** 101- Introducción a los Sistemas Productivos Agropecuarios

209- **Formación Cristiana II** 108- Formación Cristiana I

210- **Inglés Técnico II** 109- Inglés Técnico I

**PARA RENDIR**

**3º año deberá tener todas las asignaturas de 1º año aprobadas y:**

**Aprobadas**

301- **Producción Animal** 208- Anatomía y Nutrición Animal

302- **Producciones de Granja** 208- Anatomía y Nutrición Animal

303- **Producción Frutihortícola** 202- Producción de Cereales y Oleaginosas - 203- Terapéutica vegetal - 201- Fisiología y Mejoramiento vegetal

304- Marketing Agropecuario

305- **Administración rural**

306- **Pasantía y Proyecto Final**

**Para realizar la Pasantía y Proyecto Final deberá tener rendido y aprobado 1º y 2º año y ser alumno regular del último año de la carrera, además presentará un informe (Con características específicas fijadas por el Instituto), donde detallará las tareas realizadas. Dicho informe debe estar avalado por personal representativo de la empresa agropecuaria y será evaluado por un tribunal a designar por la Institución para poder ser aprobado y obtener el Título de TECNICO SUPERIOR EN PRODUCCION Y ADMINISTRACION AGROPECUARIA**