

## PLAN DE ESTUDIOS 1986

### Primer Año

Asignatura	Régimen	Regularizadas	Aprobadas
Matemática I	Semestral	---	---
Química I	Semestral	---	---
Introducción al Medio Agrario	Anual	---	---
Matemática II	Semestral	Matemática I	---
Informática	Semestral	Matemática I	---
Botánica Morfológica	Semestral	---	---

### Segundo Año

Asignatura	Régimen	Regularizadas	Aprobadas
Química II	Semestral	Química I	---
Física I	Semestral	Matemática II	Matemática I
Climatología y Fenología Agrícola	Semestral	Introducción al Medio Agrario, Botánica Morfológica	---
Botánica Sistemática	Anual	Introducción al Medio Agrario, Botánica Morfológica	---
Química III	Semestral		Química I
Física II	Semestral	Física I	Matemática I, Matemática II, Informática
Zoología Agrícola	Semestral	Botánica Morfológica	Introducción al Medio Agrario

### Tercer año

Asignatura	Régimen	Regularizadas	Aprobadas
Estadística y Diseño Experimental	Anual	Matemática II	Matemática I
Fisiología Vegetal	Anual	Climatología y Fenología Agrícola, Botánica Sistemática, Química II, Química III, Física II	Botánica Morfológica
Edafología	Anual	Climatología y Fenología Agrícola, Química III, Física II	Química II, Botánica Morfológica
Maquinaria Agrícola	Semestral	Física II, Climatología y Fenología Agrícola	Física I, Introducción al Medio Agrario
Microbiología Agrícola	Semestral	Climatología y Fenología Agrícola, Botánica	Botánica Morfológica



		<i>Sistemática, Química II</i>	
<i>Fitopatología</i>	<i>Semestral</i>	<i>Climatología y Fenología Agrícola, Botánica Sistemática, Química II, Química III</i>	<i>Botánica Morfológica</i>

#### Cuarto año

<i>Asignatura</i>	<i>Régimen</i>	<i>Regularizadas</i>	<i>Aprobadas</i>
<i>Genética y Mejoramiento Vegetal y Animal</i>	<i>Anual</i>	<i>Estadística y Diseño Experimental, Fisiología Vegetal</i>	<i>Botánica Sistemática, Química II, Química III</i>
<i>Tecnología de Tierras y Aguas I</i>	<i>Anual</i>	<i>Edafología, Maquinaria Agrícola, Fisiología Vegetal, Microbiología Agrícola, Zoología Agrícola</i>	<i>Química II, Botánica Sistemática, Climatología y Fenología Agrícola</i>
<i>Seminario Metodología del Trabajo Científico</i>	<i>Semestral</i>	<i>Estadística y Diseño Experimental</i>	
<i>Producción Animal I</i>	<i>Anual</i>	<i>Microbiología Agrícola</i>	<i>Química II, Química III</i>
<i>Ecología</i>	<i>Semestral</i>	<i>Edafología, Mecanización Agrícola</i>	<i>Botánica Sistemática, Climatología y Fenología Agrícola</i>
<i>Terapéutica Vegetal</i>	<i>Semestral</i>	<i>Microbiología Agrícola, Edafología, Fitopatología, Fisiología Vegetal</i>	<i>Botánica Sistemática, Climatología y Fenología Agrícola, Física II, Zoología Agrícola</i>

#### Quinto año

<i>Asignatura</i>	<i>Régimen</i>	<i>Regularizadas</i>	<i>Aprobadas</i>
<i>Forrajicultura, Pastizales y Praderas Cultivadas</i>	<i>Anual</i>	<i>Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Producción Animal I, Terapéutica Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal, Edafología, Maquinaria Agrícola</i>
<i>Cultivos I</i>	<i>Anual</i>	<i>Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal, Edafología, Maquinaria Agrícola</i>
<i>Política y Legislación</i>	<i>Semestral</i>	<i>Seminario Met. del Trab. Científico</i>	
<i>Economía Agraria</i>	<i>Semestral</i>	<i>Seminario Met. del Trab. Científico</i>	<i>Estadística y Diseño Experimental</i>
<i>Cultivos II</i>	<i>Semestral</i>	<i>Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal, Edafología, Maquinaria Agrícola</i>

## Sexto año

Asignatura	Régimen	Regularizadas	Aprobadas
Producción Animal II	Anual	Forrajicultura, Pastizales y Praderas Cultivadas, Economía Agraria	Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I
Producción Animal III	Anual	Forrajicultura, Pastizales y Praderas Cultivadas, Economía Agraria	Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I
Sociología y Extensión Rural	Anual	Forrajicultura, Pastizales y Praderas Cultivadas, Economía Agraria, Cultivos I, Política y Legislación	Tecnología de Tierras y Aguas I, Producción Animal I, Seminario Met. del Trab. Científico
Organización y Planeamiento de la Empresa Agropecuaria	Anual	Forrajicultura, Pastizales y Praderas Cultivadas, Economía Agraria, Cultivos I, Política y Legislación	Tecnología de Tierras y Aguas I, Producción Animal I, Seminario Met. del Trab. Científico
Dasonomía	Semestral	Economía Agraria	Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal

## MATERIAS OPTATIVAS

Espacios Optativos	Regularizadas	Aprobadas
Tecnología de Tierras y Aguas II	Ecología, Tecnología de Tierras y Aguas I	Edafología, Maquinaria Agrícola
Relación Suelo - Planta	Ecología, Tecnología de Tierras y Aguas I	Fisiología Vegetal, Edafología
Cultivos III	Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal	Fisiología Vegetal, Edafología, Maquinaria Agrícola
Cultivos IV	Ecología, Genética y Mejor. Vegetal y Animal, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal	Fisiología Vegetal, Edafología, Maquinaria Agrícola
Espacios Verdes	Ecología, Tecnología de Tierras y Aguas I, Terapéutica Vegetal	Fisiología Vegetal, Edafología
Producción Animal IV	Producción Animal II	
Producción Animal V	Producción Animal II	
Pastizales Naturales	Tecnología de Tierras y Aguas I, Producción Animal I	Fisiología Vegetal, Edafología
Mercado y Comercialización	Seminario Met. del Trab. Científico	Estadística y Diseño Experimental
Planificación, Formulación y	Economía Agraria	Seminario Met. del Trab. Científico

### *Evaluación de Proyectos*

**Nota:** Para obtener el Título de Ingeniero Agrónomo, es necesario la presentación de un Trabajo Final de Graduación.