

# Estudiá en nuestra Facultad!

En nuestra Facultad te ofrecemos capacitarte para poder enfrentar los desafíos que presenta este mundo tan cambiante.

Los bosques, los campos, las reservas y parques nacionales, las tecnologías, la ciencia, la producción sustentable de alimentos, el manejo del suelo

y del agua, la gestión responsable de los recursos naturales, la investigación, las semillas, las materias primas, los árboles, las plantas, los vegetales, la docencia y la innovación son cuestiones claves que atraviesan e integran al planeta en el que vivimos. Para ser Ingeniero e Ingeniera debes cumplir con este plan de estudio...

## Plan de Estudios

# INGENIERÍA AGRONÓMICA

	ASIGNATURA	RÉGIMEN DE CURSADA
<b>PRIMER AÑO</b>		
1	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	C
2	Química General e Inorgánica	C
3	Morfología Vegetal	C
4	Química Orgánica	C
5	Sistemática Vegetal	C
6	Matemática	A
7	Física	A
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
8	Introducción a la Producción Animal	A
9	Cálculo Estadístico y Biometría	C
10	Análisis Químico	C
11	Zoología Agrícola	C
12	Microbiología Agrícola	C
13	Climatología y Fenología Agrícola	C
14	Topografía	C
15	Bioquímica y Fitoquímica	C

<b>TERCER AÑO</b>		
16	Genética	C
17	Producción Animal I	T
18	Fisiología Vegetal	C
19	Edafología	A
20	Mecánica Aplicada	C
21	Fitopatología	C
22	Socioeconomía	A
23	Taller de integración curricular I	B
<b>CUARTO AÑO</b>		
24	Introducción al Mejoramiento Genético	C
25	Agroecología	C
26	Manejo y Conservación de Suelos	C
27	Mecanización Agraria	C
28	Riego y Drenaje	C
29	Forrajicultura y Praticultura	C
30	Cerealicultura	A
31	Oleaginosas y Cultivos Regionales	A
<b>QUINTO AÑO</b>		
32	Producción Animal II	C
33	Horticultura y Floricultura	C
34	Fruticultura	B
35	Terapéutica Vegetal	T
36	Planeamiento y Diseño del Paisaje	B
37	Introducción a la Dasonomía	B
38	Agroindustrias	T
39	Administración Agraria	C
40	Extensión Agropecuaria	T
41	Taller de Integración Curricular II	B

REFERENCIAS  
**A** ANUAL  
**C** CUATRIMESTRAL  
**B** BIMESTRAL  
**T** TRIMESTRAL

## Plan de Estudios

# INGENIERÍA FORESTAL

	ASIGNATURA	RÉGIMEN DE CURSADA
<b>PRIMER AÑO</b>		
1	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	C
2	Química General e Inorgánica	C
3	Morfología Vegetal	C
4	Química Orgánica	C
5	Sistemática Vegetal	C
6	Matemática	A
7	Física	A
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
8	Dendrología	C
9	Cálculo Estadístico y Biometría	C
10	Análisis Químico	C
11	Introducción a la Zoología Aplicada	C
12	Microbiología Agrícola	C
13	Climatología y Fenología Agrícola	C
14	Topografía	C
15	Bioquímica y Fitoquímica	C

<b>TERCER AÑO</b>		
16	Genética	C
17	Biometría Forestal	C
18	Fisiología Vegetal	C
19	Edafología	A
20	Mecánica Aplicada	C
21	Fitopatología	C
22	Economía	C
23	Xilotecología	T
24	Taller de integración curricular I	B
<b>CUARTO AÑO</b>		
25	Mecanización Forestal	B
26	Manejo y Conservación de Suelos	T
27	Ecología Forestal	C
28	Riego y Drenaje	C
29	Mejoramiento Genético Forestal	C
30	Introducción a la Administración	C
31	Silvicultura	C
<b>QUINTO AÑO</b>		
32	Protección Forestal	C
33	Aprovechamiento Forestal	C
34	Economía y legislación Forestal	C
35	Manejo de Cuencas Hidrográficas	C
36	Planeamiento y Diseño del Paisaje	B
37	Industrias de Transformación Mecánica	C
38	Industrias de Transformación Química	C
39	Manejo Forestal	C
40	Extensión	T
41	Taller de Integración Curricular II	B

REFERENCIAS  
**A** ANUAL  
**C** CUATRIMESTRAL  
**B** BIMESTRAL  
**T** TRIMESTRAL