

Plan de Estudios



INGENIERÍA AGRONÓMICA

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

TERCER AÑO		
16	Genética	1,3,4,9,15
17	Producción Animal I	1,8
18	Fisiología Vegetal	6,7,13,15
19	Edafología	5,7,10,13,14
20	Mecánica Aplicada	4,7,14
21	Fitopatología	6,11,13,16,18
22	Socioeconomía	1,4,9
23	Taller de integración curricular I	8,18,19
CUARTO AÑO		
24	Introducción al Mejoramiento Genético	16,18,21
25	Agroecología	8,16,18,19,21
26	Manejo y Conservación de Suelos	19,20
27	Mecanización Agraria	13,14,19,20
28	Riego y Drenaje	18,19,20,26
29	Forrajicultura y Praticultura	8,12,24,25,27
30	Cerealicultura	22,24,25,26,27
31	Oleaginosas y Cultivos Regionales	22,24,25,26,27
QUINTO AÑO		
32	Producción Animal II	29
33	Horticultura y Floricultura	22,24,25,26,27
34	Fruticultura	22,24,25,26,27
35	Terapéutica Vegetal	25,28
36	Planeamiento y Diseño del Paisaje	25,28
37	Introducción a la Dasonomía	22,24,25,26,27
38	Agroindustrias	30,31,32,33,34
39	Administración Agraria	30,31,32,33,34
40	Extensión Agropecuaria	22,25
41	Taller de Integración Curricular II	30,31,32,33,34

*Para cursar y rendir cualquier asignatura de 4° año deberás acreditar la aprobación previa de las asignaturas de 1° año y del 1° cuatrimestre de 2° año

*Para obtener el Título de Grado deberás tener aprobado una Prueba de Suficiencia en Idioma Inglés, Actividades Optativas y un Trabajo Final de Carrera



Facultad de
Ciencias Agrarias
y Forestales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Plan de Estudios

← (O) →

INGENIERÍA FORESTAL

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

TERCER AÑO		
16	Genética	1, 3, 6, 9, 15
17	Biometría Forestal	6, 7, 8, 9, 14
18	Fisiología Vegetal	5, 7, 13, 15
19	Edafología	4, 7, 10, 13, 14
20	Mecánica Aplicada	6, 7, 14
21	Fitopatología	5, 11, 13, 16, 18
22	Economía	1, 6, 8
23	Xilotecnología	5, 7, 10
24	Taller de integración curricular I	17, 18, 19
CUARTO AÑO		
25	Mecanización Forestal	13, 14, 19, 20
26	Manejo y Conservación de Suelos	19, 20
27	Ecología Forestal	12, 17, 18, 19, 21
28	Riego y Drenaje	18, 26
29	Mejoramiento Genético Forestal	16, 18, 21
30	Introducción a la Administración	17, 22
31	Silvicultura	17, 23, 26, 27
QUINTO AÑO		
32	Protección Forestal	21, 27, 31
33	Aprovechamiento Forestal	22, 25, 31
34	Economía y legislación Forestal	30, 31
35	Manejo de Cuencas Hidrográficas	26, 27, 31
36	Planeamiento y Diseño del Paisaje	27, 31
37	Industrias de Transformación Mecánica	20, 21, 23, 33
38	Industrias de Transformación Química	23, 31, 33
39	Manejo Forestal	27, 30, 31
40	Extensión	30, 35
41	Taller de Integración Curricular II	33, 35

*Para cursar y rendir cualquier asignatura de 4° año deberás acreditar la aprobación previa de las asignaturas de 1° año y del 1° cuatrimestre de 2° año

*Para obtener el Título de Grado deberás tener aprobado una Prueba de Suficiencia en Idioma Inglés, Actividades Optativas y un Trabajo Final de Carrera



Plan de Estudios

(O)

TECNICATURA EN AGROECOLOGÍA

	ASIGNATURA	CORRELATIVAS
PRIMER AÑO		
1	Análisis y problemáticas	
2	Bases conceptuales de la Agroecología	
3	Conceptos aplicados de física, química y matemática	
4	Componentes de la Agrodiversidad	
5	Procesos Ecológicos en los Agroecosistemas	
6	Agroclimatología y Agrometeorología	
7	Elementos de Comunicación/Educación	
8	Práctica Profesionalizante 1. Aproximación a Experiencias socio Productivas	1,2
SEGUNDO AÑO		
9	Manejo de la Biodiversidad y Diseño de Agroecosistemas	
10	El Suelo y su manejo ecológico	
11	Análisis y planificación de Agroecosistemas Diversificados	

12	Práctica Profesionalizante II. Evaluación y Diagnóstico de Experiencias Socioproductivas	8,5,7
13	Aproximación a la perspectiva socioeconómica en la agroecología	
14	Técnicas, tecnologías e innovaciones productivas	
15	Práctica Profesionalizante III. Diseño y Manejo de Agroecosistemas	9,10,12
TERCER AÑO		
16	Transiciones Agroecológicas	
17	Agroindustrias y agregado de valor	
18	Desarrollo territorial rural	
19	Práctica Profesionalizante IV. Transiciones Agroecológicas	13,15,16



Facultad de
Ciencias Agrarias
y Forestales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA