

CARRERA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

TÍTULO INGENIERO AGRÓNOMO | Plan 2004

Código	Asignatura	Carga horaria total	Régimen de cursada	Duración en semanas	Carga horaria semanal	Cuatrimestre de inicio	Correlatividades
1	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	80	Anual	16	5	1	
2	Química General e Inorgánica	80	Cuatrimestral	16	5	1	
3	Morfología Vegetal	80	Cuatrimestral	16	5	1	
4	Química Orgánica	80	Cuatrimestral	16	5	2	2
5	Sistemática Vegetal	80	Cuatrimestral	16	5	2	3
6	Matemática	160	Anual	32	5	1	
7	Física Aplicada	115	Anual	23	5	2	
8	Introducción a la Producción Animal	120	Anual	24	5	1	1, 4
9	Cálculo Estadístico y Biometría	80	Cuatrimestral	16	5	1	1, 6
10	Análisis Químico	48	Cuatrimestral	16	3	1	1, 4
11	Zoología Agrícola	80	Cuatrimestral	16	5	1	1, 5
12	Microbiología Agrícola	64	Cuatrimestral	16	4	2	1, 4, 5
13	Climatología y Fenología Agrícola	64	Cuatrimestral	16	4	2	1, 5, 7
14	Topografía	48	Cuatrimestral	16	3	2	1, 6, 7
15	Bioquímica y Fitoquímica	64	Cuatrimestral	16	4	2	1, 4, 10
16	Genética	64	Cuatrimestral	16	4	1	1, 3, 6, 9, 15
17	Producción Animal I	48	Trimestral	12	4	1	1, 8
18	Fisiología Vegetal	92	Cuatrimestral	16	4 x 5 + 12 x 6	1	5, 7, 13, 15
19	Edafología	110	Anual	22	5	1	4, 7, 10, 13, 14
20	Mecánica Aplicada	80	Cuatrimestral	16	5	2	6, 7, 14
21	Fitopatología	80	Cuatrimestral	16	5	2	5, 11, 13, 16, 18
22	Socioeconomía	130	Anual	26	5	2	1, 6, 8
23	Taller de integración curricular I	64	Bimestral	8	8	2	8, 18, 19

CARRERA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

TÍTULO INGENIERO AGRÓNOMO | Plan 2004

Para cursar cualquier asignatura de cuarto año se debe acreditar la aprobación de las asignaturas de primer año y del primer cuatrimestre del segundo año.

Código	Asignatura	Carga horaria total	Régimen de cursada	Duración en semanas	Carga horaria semanal	Cuatrimestre de inicio	Correlatividades
24	Introducción al Mejoramiento Genético	48	Cuatrimestral	16	3	1	16, 18, 21
25	Agroecología	64	Cuatrimestral	16	4	1	8, 16, 18, 19, 21
26	Manejo y Conservación de Suelos	80	Cuatrimestral	16	5	1	19, 20
27	Mecanización Agraria	90	Cuatrimestral	18	5	1	13, 14, 19, 20
28	Riego y Drenaje	80	Cuatrimestral	16	5	2	18, 19, 20, 26
29	Forrajicultura y Praticultura	80	Cuatrimestral	16	5	2	8, 12, 24, 25, 26
30	Cerealicultura	100	Anual	20	5	2	22, 24, 25, 26, 27
31	Oleaginosas y Cultivos regionales	120	Anual	24	5	2	22, 24, 25, 26, 27

Para cursar cualquier asignatura de quinto año se debe acreditar la aprobación de las asignaturas de primero y segundo año, las del primer cuatrimestre de tercero y el Taller de Integración Curricular I

32	Producción Animal II	80	Cuatrimestral	16	5	1	29
33	Horticultura y Floricultura	90	Cuatrimestral	18	5	1	22, 24, 25, 26, 27
34	Fruticultura	40	Bimestral	8	5	1	22, 24, 25, 26, 27
35	Terapéutica Vegetal	60	Trimestral	12	5	1	25, 27
36	Planeamiento y Diseño del Paisaje	40	Bimestral	8	5	2	25, 28
37	Introducción a la Dasonomía	40	Bimestral	8	5	2	22, 24, 25, 26, 27
38	Agroindustrias	60	Trimestral	12	5	2	30, 31, 32, 33, 34
39	Administración Agraria	80	Cuatrimestral	16	5	2	30, 31, 32, 33, 34
40	Extensión Agropecuaria	60	Trimestral	12	5	2	22, 25
41	Taller de Integración Curricular II	64	Bimestral	8	8	2	30, 31, 32, 33, 34

Total de horas del plan **3.597**

Duración total de la carrera **5 años**

CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA

TÍTULO INGENIERO AGRÓNOMO | Plan 2004

Número Total de Materias Obligatorias	41		
Número Total de Créditos Obligatorios			
Número Total de Materias Optativas			
Número Total de Créditos Optativas	24		
Porcentaje de créditos obligatorios			
Porcentaje de créditos optativos			
Número de créditos mínimos para obtener el grado	24		

Espacios Curriculares ¹	Número de materias	Número de Créditos
Básico	10	
Básico - Agronómico	15	
Agronómico aplicado	14	
Complementario	2	
Actividades optativas		24
Trabajo final	1	
Total	41*	

* No se considera el Trabajo Final en la suma

Espacios Curriculares	Horas				% Respecto al total del plan
	Teoría	Práctica	Teórico prácticas	Totales	
Ciencias Básicas			867	867	24
Ciencias Básicas Agronómicas			1120	1120	31
Tecnologías aplicadas agronómicas			1100	1100	31
Complementarias			100	100	3
Actividades optativas			240	240	6
Trabajo final			170	170	5
Total			3.597	3.597	100