

Plan de Estudios con ajuste de carga horaria- Proyecto Educativo 2012

Ingeniería Agronómica

El Primer curso consta de veintiún (21) semanas. Del Segundo al Quinto curso se aplican catorce (14) semanas

Nº	Curso	Semestre	Asignaturas	Carga Horaria			
				Teoría	Práctica	HC	HC
						Semanal	Semestre
1	1º	Prim/Seg	Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería I	5		5	105
2	1º	Prim/Seg	Química General	5	1	6	126
3	1º	Prim/Seg	Biología General	3	1	4	84
4	1º	Prim/Seg	Historia Tecnológica Contemporánea	3	0	3	63
5	1º	Prim/Seg	Misterio Cristiano	2	0	2	42
6	1º	Prim/Seg	Comunicación y Redacción	3	0	3	63
7	1º	Prim/Seg	Diseño Técnico	1	2	3	63
8	1º	Prim/Seg	Botánica General	3	1	4	84
9	1º	Prim/Seg	Física Aplicada a la Ingeniería	6	1	7	147
10	1º	Prim/Seg	Manejo de Planilla Electrónica	1	3	4	84
			Total Año	32	9	41	861
11	2º	Primero	Petrología y Geoquímica	3	1	4	56
12	2º	Primero	Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería II	4	1	5	70
13	2º	Primero	Química Orgánica	5	1	6	84
14	2º	Primero	Termodinámica	3	1	4	56
15	2º	Primero	Genética	4	1	5	70
16	2º	Primero	Ingeniería de Operaciones	4	1	5	70
17	2º	Primero	Antropología Cristiana	2		2	28
18	2º	Primero	Microbiología General	4	1	5	70
			Total Semestre/Año	29	7	36	504
19	2º	Segundo	Interpretación Técnica Multilingüe I	2		2	28
20	2º	Segundo	Estadística	4	1	5	70
21	2º	Segundo	Entomología General	4	1	5	70
22	2º	Segundo	Topografía General	3	2	5	70
23	2º	Segundo	Ética Fundamental	2		2	28
24	2º	Segundo	Administración I	3	1	4	56
25	2º	Segundo	Bioquímica	4	1	5	70
26	2º	Segundo	Sistematica Vegetal	4	0	4	56
			Total Semestre	26	6	32	448
			Total Año	55	13	68	952
27	3º	Primero	Interpretación Técnica Multilingüe II	3		3	42

28	3º	Primero	Fisiología Vegetal	2	2	4	56
29	3º	Primero	Fisiología de la Reproducción y Digestión Animal	2	1	3	42
30	3º	Primero	Métodos de Investigación	4	1	5	70
31	3º	Primero	Ética Personal	2		2	28
32	3º	Primero	Ecología General	2	1	3	42
33	3º	Primero	Topografía Aplicada	3	2	5	70
34	3º	Primero	Edafología	3	2	5	70
			Total Semestre	21	9	30	420
35	3º	Segundo	Cooperativismo	2	1	3	42
36	3º	Segundo	Sociología y Extensión Rural	2	1	3	42
37	3º	Segundo	Ética Social I	2		2	28
38	3º	Segundo	Olericultura y Fruticultura I	3	1	4	56
39	3º	Segundo	Mejoramiento Vegetal	3	2	5	70
40	3º	Segundo	Protección Vegetal	3	1	4	56
41	3º	Segundo	Protección Animal	3	1	4	56
42	3º	Segundo	Mejoramiento Animal	3	2	5	70
			Total Semestre	21	9	30	420
			Total Año	42	18	60	840
43	4º	Primero	Ética Social II	2		2	28
44	4º	Primero	Legislación Ambiental Agropecuaria y Forestal	2	1	3	42
45	4º	Primero	Construcciones e Instalaciones Rurales	4	1	5	70
46	4º	Primero	Manejo de Aguas I	4	1	5	70
47	4º	Primero	Olericultura y Fruticultura II	3	2	5	70
48	4º	Primero	Pedología	3	1	4	56
49	4º	Primero	Sistemas de Producción Ganadera I	3	2	5	70
			Total Semestre	21	8	29	406
50	4º	Segundo	Manejo de Aguas II	4	1	5	70
51	4º	Segundo	Administración II	3	2	5	70
52	4º	Segundo	Terapéutica Vegetal I	3	1	4	56
53	4º	Segundo	Tecnología de Semillas	2	1	3	42
54	4º	Segundo	Agroindustria no Alimentaria	3	1	4	56
55	4º	Segundo	Maquinarias Agrícolas	2	2	4	56
56	4º	Segundo	Sistemas de Producción Ganadera II	2	2	4	56
57	4º	Segundo	Pasturas y Forrajes	2	2	4	56
58	4º	Segundo	Total Semestre	21	12	33	462
			Total Año	42	20	62	868

59	5º	Primero	Ética Profesional	2		2	28
60	5º	Primero	Manejo de Cuencas Hidrográficas	3	1	4	56
61	5º	Primero	Consumerismo y Protección al Consumidor	2	1	3	42
62	5º	Primero	Gestión Empresarial, Comercialización, Finanzas y Mercadeo	3	2	5	70
63	5º	Primero	Terapéutica Vegetal II	3	1	4	56
64	5º	Primero	Materias Primas	3	1	4	56
65	5º	Primero	Sanidad Animal	3	1	4	56
			Total Semestre	19	7	26	364
66	5º	Segundo	Paisajismo	2	2	4	56
67	5º	Segundo	Trabajo de Grado	2	4	6	84
68	5º	Segundo	Sistemas de Producción Ganadera III	3	1	4	56
69	5º	Segundo	Economía Ambiental	3	1	4	56
70	5º	Segundo	Proyectos	4	1	5	70
			Total Semestre	14	9	23	322
			Total Año	33	16	49	686
			Total Horas Teóricas/Práctica	3080	1127		
			Total Carrera				4.207
			Pasantía				300
			Total CARRERA + PASANTÍA				4.507
			Horas 60 min				2704