

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA AGRONÓMICA



PRIMER AÑO			
1	Botanica Agrícola		I
2	Matematica I		I
3	Realidad Agropecuaria		I
4	Matematica II	2	II
5	Química General e Inorganica		II
6	Botánica Sistemática Agrícola	1	II
SEGUNDO AÑO			
7	Zoología Agrícola	1-3-6	I
8	Bioquímica	5	I
9	Física	4	I
10	Estadística y Diseño Experimental	4	II
11	Agroclimatología	9	II
12	Practica de Formación I	1-3-4	II
TERCER AÑO			
13	Introducción a la Producción Animal	8	I
14	Maquinarias Agrícolas	9	I
15	Genética y Evolución	8-10	I
16	Fisiología Vegetal	6-8	I
17	Microbiología Agrícola	8-11	II
18	Ecología de los Sistemas Agropecuarios	10- 16	II
19	Economía Rural	10	II
20	Forrajes	13-16	II
CUARTO AÑO			
21	Fitopatología	7-17	I
22	Mejoramiento Genético Vegetal	15-16	I
23	Silvicultura	6-18	I
24	Edafología Agrícola	17-18	I
25	Manejo Integrado de Plagas	14-21	II
26	Manejo de Sistemas Ganaderos	20	II
27	Manejo de Conservación del Suelo y su Topografía	14-24	II
28	OPTATIVA I (*)		II
29	Practica de Formación II	13-18	A
QUINTO AÑO			
30	Hidrología Agrícola	27	I
31	Cereales	22-25-27	I
32	Floricultura y Espacios Verdes	22-25-27	I
33	Horticultura	22-25-27	I
34	Extensión Rural	19-20	II
35	Fruticultura	22-25-27	II
36	Cultivos Industriales	22-25-27	II
37	Administracion Agropecuaria	19-20	II
38	Practica de Formación III	27-25	A