

INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO			
1	Introducción a los Recursos Naturales y Medio Ambiente		A
2	Química General		I
3	Matemática I		I
4	Zoología General		I
5	Química Inorgánica	2	II
6	Matemática II	3	II
7	Botánica General		II
8	Práctica de Formación I	1	II
SEGUNDO AÑO			
9	Plantas Vasculares	7	I
10	Química Orgánica	5	I
11	Física General	6	I
12	Cálculo Estadístico	6	I
13	Vertebrados	4	I
14	Química Biológica	10	II
15	Climatología	11	II
16	Inglés	1	II
17	Práctica de Formación II	1-8 (1 mat. 1er cuatr. 2°)	II
TERCER AÑO			
18	Geomorfología	5 - 15	I
19	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	12	I
20	Fisiología Vegetal	7 - 14	I
21	Planificación y Administración	12	I
22	Sensores Remotos	1-11	II
23	Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales	19	II
24	Suelos	5- 15	II
25	Genética y Evolución	14	II
26	Práctica de Formación III	9-15-17 (1 mat 1er cuatr. de 3°)	II
CUARTO AÑO			
27	Dasonomía	1- 9	I
28	Ecología General	12-2	I
29	Saneamiento Ambiental	14	I
30	Sociología Ambiental	19	I
31	Silvicultura	24-27-28	II
32	Formulación y Evaluación de Proy. Ambientales y de Rec. Naturales	19	II
33	Manejo de Suelos y Topografía	22-24	II
34	Práctica de Formación IV	26-28- (1 mat. 2do cuatr. 4to)	II
QUINTO AÑO			
35	Manejo de Fauna	13-28-32	I
36	Manejo de Pasturas y Bosques	31-32	I
37	Sist. De Información Geográfica y Ord. Territorial	22	I
38	Manejo de Cuencas Hidrográficas	18-31-33	I
39	OPTATIVA I (*)		II
40	Evaluación de Impacto Ambiental	30-32	II
41	TESINA O TRABAJO FINAL		A