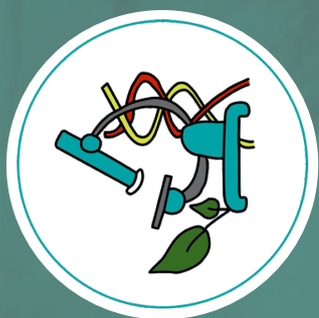


LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

PLAN DE ESTUDIOS



PRIMER AÑO			
1	Introducción a la Biología		I
2	Ciencias de la Tierra		I
3	Practica I		I
4	Botanica	1	II
5	Zoología	1	II
6	Química General	3	II
SEGUNDO AÑO			
7	Matemática	3	I
8	Química Orgánica	6	I
9	Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas	2,4,5	I
10	Física	7	II
11	Química Biológica	8	II
12	Bioestadística Descriptiva	7	II
TERCER AÑO			
13	Bioestadística Inferencial	12	I
14	Genética	11, 12	I
15	Fisiología Vegetal	4, 11	I
16	Biología Celular	11	I
17	Fisiología Animal	5, 10, 11	II
18	Diversidad de los Metazoarios	5, 16	II
19	Evolución	14	II
20	Practica II	9, 12	II
CUARTO AÑO			
21	Ecología	13	I
22	Biología y Diversidad de Protista autótrofos y Fungi	16	I
23	Biología y Diversidad de Protistas heterótrofos	16	I
24	Microbiología	16	I
25	Biología de la Conservación	21	II
26	Diversidad de las Plantas	15, 16	II
27	Fundamentos de Biología Molecular	16	II
28	Biología de los Cordados	18	II
QUINTO AÑO			
29	Biología Molecular	27	I
30	Biología de las Plantas	26	I
31	Evaluación Ambiental	25	I
32	Optativa I		II
33	Optativa II		II
34	Optativa III		II
35	Tesis		I y II