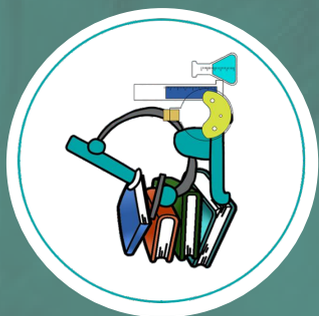


# PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

# PLAN DE ESTUDIOS



PRIMER AÑO			
1	Introducción a la Biología		I
2	Ciencias de la Tierra		I
3	Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas		I
4	Botánica	1	II
5	Zoología	1	II
6	Química General	3	II
7	Instituciones Educativas	1-3	II
SEGUNDO AÑO			
8	Matemática	7	I
9	Química Orgánica	1-6	I
10	Psicología y Educación	5-7	I
11	Física	8	II
12	Química Biológica	9	II
13	Bioestadística	8	II
TERCER AÑO			
14	Introducción a la Epistemología	2-4-5	I
15	Genética	12-13	I
16	Fisiología Vegetal	4-12	I
17	Sistema Educativo en contexto	10	II
18	Fisiología Animal	5-11-12	II
19	Biología y Diversidad de Protista de heterótrofos y Metazoarios	5-12	II
20	Evolución	15	II
CUARTO AÑO			
21	Ecología	13-2	I
22	Biología y Diversidad de Protista autótrofos y Fungi	4-12	I
23	Microbiología	12	I
24	Didáctica de las Ciencias Biológicas	14-17-18	I
25	Programación Didáctica en Ciencias Biológicas	24	II
26	Biología y Diversidad de las plantas	4-12	II
27	Biología y Diversidad de los Cordados	19	II
28	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas I	16-24	II
QUINTO AÑO			
29	Problemáticas en la Educación en Ciencias Biológicas	21-23-25	I
30	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas II	20-25-28	I
31	Bioantropología	18-25	II
32	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas II		II