

CICLO DE NIVELACIÓN				
CÓDIGO	ASIGNATURA	RÉGIMEN	CARGA	CORRELATIVAS
1	INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS	Bimestral	48 h	-----
2	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA	Bimestral	56 h	-----
3	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA	Bimestral	56 h	-----
4	INTRODUCCIÓN A LOS FÍSICA	Bimestral	32 h	-----
PRIMER AÑO (TOTAL HS. : 728 H RELOJ)				
5	MATEMÁTICAS	1er. C.	98 h	1
6	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	1er. C.	112 h	2
7	ZOOLOGÍA I	1er. C.	84 h	3
8	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	1er. C.	84 h	-
9	BOTÁNICA I	2do. C.	84 h	3
10	CÁLCULO	2do. C.	98 h	5
11	CIENCIAS DE LA TIERRA	2do. C.	84 h	6
12	PSICOLOGÍA DEL ADOLESCENTE Y DEL ADULTO	2do. C.	84 h	8
SEGUNDO AÑO (TOTAL HS. : 784 H RELOJ)				
13	QUÍMICA ORGÁNICA	1er. C.	112 h	6
14	FÍSICA	Anual	112 h	4 - 5
15	ZOOLOGÍA II	1er. C.	84 h	7
16	BOTÁNICA II	Anual	112 h	9
17	PSICOLOGÍA SOCIAL	1er. C.	84 h	12
18	QUÍMICA BIOLÓGICA	2do. C.	112 h	9 - 13
19	EPISTEMOLOGÍA	2do. C.	84 h	1er. Año Cursado
20	PEDAGOGÍA: ESCUELAS CXO	2do. C.	84 h	17
TERCER AÑO (TOTAL HS.: 770 H RELOJ)				
21	ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL	Anual	112 h	10
22	GENÉTICA Y EVOLUCIÓN	Anual	112 h	9 - 15 - 18
23	FISIOLOGÍA VEGETAL	1er. C.	112 h	16 - 18
24	ENFOQUES SOCIO - HISTÓRICOS Y PEDAGÓGICOS DE LA PRÁCTICA DOCENTE	1er. C.	84 h	20
25	POLÍTICA EDUCATIVA	1er. C.	84 h	20
26	ECOLOGÍA GENERAL	2do. C.	98 h	14 - 15 - 16 - 18
27	ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA	2do. C.	84 h	15 - 18
28	TALLER DE ORGANIZACIÓN DE LA PRÁCTICA	2do. C.	84 h	2do. Año Aprobado
CUARTO AÑO (TOTAL HS. : 684 H RELOJ)				
29	EDUCACIÓN PARA LA SALUD	1er. C.	84 h	27
30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	1er. C.	84 h	26
31	DIDÁCTICA GENERAL	1er. C.	84 h	3er. Año Cursado
32	SEMINARIO I	1er. C.	30 h	3er. Año Cursado
33	PRÁCTICAS DOCENTES I	1er. C.	60 h	3er. Año Cursado
34	RECURSOS NATURALES	2do. C.	84 h	3er. Año Cursado
35	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA	2do. C.	84 h	3er. Año Cursado
36	DIDÁCTICA ESPECIAL	2do. C.	84 h	31
37	SEMINARIO II	2do. C.	30 h	32
38	PRÁCTICAS DOCENTES II	2do. C.	60 h	33
<p>SEMINARIOS OBLIGATORIOS DE TEMAS OPTATIVOS: Estos seminarios abarcarían diferentes temáticas de las Ciencias Naturales en general, de las Ciencias Biológicas o de la Didáctica Especial.</p>				
<p>TRABAJO FINAL: El trabajo final consistirá en un trabajo de integración con temas optativos, puede consistir en un trabajo experimental, o bien limitarse a un trabajo teórico sobre la enseñanza de la Biología o de las Ciencias Naturales. Esto quedará sujeto a la elección del futuro egresado y/o al perfil de los docentes-investigadores que dirigirán estos trabajos. El director del trabajo final, la temática del mismo y el proyecto a realizar deberán proponerse durante el transcurso del cuarto año.</p>				
<p>TOTAL: 38 materias, dos seminarios obligatorios con temas optativos, un trabajo final y un examen de aptitud de segundo nivel de inglés e informática. TOTAL CARGA HORARIA: 3158 h reloj.</p>				
TÍTULO: PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS				