



## **PROFESORADO EN BIOLOGÍA**

## **PLAN DE ESTUDIOS**

intemática  ímica General  ica General  ica Biológica  ímica Biológica  ímica Biológica  ucación Ambiental  ica Extranjero II  istemología  incipio de Biología  ictura y Producción de Textos  intíficos  SEGU  omorfología  atomía y Fisiología Vegetal  dagoga  atomía y Fisiología Animal  roducción a la Bioestadística	Régimen  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2)	6 6 6 2 5 5 3 2 6 4 3	96 96 96 96 32 80 80 48 32 96 128 96	Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 101-103 102 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109 102-103-110			
intemática  ímica General  ica General  ica Biológica  ímica Biológica  ímica Biológica  ucación Ambiental  ica Extranjero II  istemología  incipio de Biología  ictura y Producción de Textos  intíficos  SEGU  omorfología  atomía y Fisiología Vegetal  dagoga  atomía y Fisiología Animal  roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6 6 2 5 5 3 2 6 4 3	96 96 32 80 80 48 32 96 128 96 128 96 48	Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 101-103 102 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
ímica General ica General oma Extranjero I ica Biológica ímica Biológica ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6 6 2 5 5 3 2 6 4 3	96 96 32 80 80 48 32 96 128 96 128 96 48	Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 101-103 102 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
ica General oma Extranjero I ica Biológica ímica Biológica ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6 2 5 5 3 2 6 4 3	96 32 80 80 48 32 96 128 96	Curso Introductorio Curso Introductorio 101-103 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
oma Extranjero I ica Biológica ímica Biológica ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	2 5 5 3 2 6 4 3	32 80 80 48 32 96 128 96	Curso Introductorio 101-103 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
ica Biológica ímica Biológica ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	5 5 3 2 6 4 3	80 80 48 32 96 128 96	101-103 102 102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
ímica Biológica ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	5 3 2 6 4 3 8 6 3	80 48 32 96 128 96 128 96 48	102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio 102-105 102-103-110 109			
ucación Ambiental oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	3 2 6 4 3 8 6 3	48 32 96 128 96 128 96 48	102 104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio  102-105 102-103-110 109			
oma Extranjero II istemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2) Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	2 6 4 3 8 6 3	32 96 128 96 128 96 48	104 Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio  102-105 102-103-110 109			
stemología ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2) Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6 4 3 8 6 3	96 128 96 128 96 48	Curso Introductorio Curso Introductorio Curso Introductorio  102-105 102-103-110 109			
ncipio de Biología ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Anual Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	4 3 8 6 3	128 96 128 96 48	Curso Introductorio Curso Introductorio  102-105 102-103-110 109			
ctura y Producción de Textos entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Anual  NDO AÑO  Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	8 6 3	96 128 96 48	102-105 102-103-110 109			
entíficos  SEGU  omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	8 6 3	128 96 48	102-105 102-103-110 109			
omorfología atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6	96 48	102-103-110 109			
atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	6	96 48	102-103-110 109			
atomía y Fisiología Vegetal dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C1) Cuatrim. (C2)	3	48	109			
dagoga atomía y Fisiología Animal roducción a la Bioestadística	Cuatrim. (C2)						
roducción a la Bioestadística	` '	6	96	102 102 110			
	Custrins (C2)		50	102-103-110			
	Cuatrim. (C2)	3	48	101			
ciología de la Educación	Cuatrim. (C2)	4	64	214			
láctica General	Cuatrim. (C2)	4	64	214			
ología Celular y Molecular	Anual	4	128	210			
atomía y Fisiología Humana	Anual	6	192	210			
TERCER AÑO							
nética	Cuatrim. (C1)	5	80	215-219-220			
	, ,			213			
			1	215			
				217-218			
				217-218			
<del>-</del>				322			
				323			
	` ,		1	109-111			
				Aprobadas todas las			
				materias de 1° y las			
				materias 212-215-			
				219-324 y 325			
ología Canaval	Anual	6	192	212-215-219			
	nética logía Vegetal I (No Vascular) logía Animal I (Invertebrados) áctica de las Ciencias Naturales cología Educacional logía Vegetal II (Vascular) logía Animal II (Vertebrados) todología de la Inv. Educativa ctica Docente I (EGB3)	logía Vegetal I (No Vascular)  logía Animal I ( Invertebrados)  áctica de las Ciencias Naturales  cología Educacional  logía Vegetal II (Vascular)  logía Vegetal II (Vertebrados)  todología de la Inv. Educativa  cuatrim. (C2)  Cuatrim. (C2)	logía Vegetal I (No Vascular)  logía Animal I ( Invertebrados)  áctica de las Ciencias Naturales  cología Educacional  logía Vegetal II (Vascular)  logía Animal II (Vertebrados)  cuatrim. (C1)  Cuatrim. (C1)  Cuatrim. (C2)  6  cuatrim. (C2)  6	logía Vegetal I (No Vascular)  logía Animal I ( Invertebrados)  áctica de las Ciencias Naturales  cología Educacional  logía Vegetal II (Vascular)  logía Vegetal II (Vertebrados)  cuatrim. (C1)  Cuatrim. (C1)  Cuatrim. (C1)  Cuatrim. (C2)  Cuatrim. (C2)			

407431	Evolución	Cuatrim. (C1)	6	96	326-327-330
407432	Didáctica de la Biología	Cuatrim. (C1)	4	64	324
407433	Política Educativa	Cuatrim. (C1)	4	64	325
407434	Medio Ambiente y Salud	Cuatrim. (C2)	6	96	107-330
407435	Análisis Institucional	Cuatrim. (C2)	4	64	433
407436	Taller de la Inv. en la Enseñanza de la Biología	Anual	6	96	216-328
407437	Práctica Docente II (Polimodal y Superior)	Anual	8	256	Aprobadas todas las materias de 1° y 2° y las materias 326- 327-329-330

Carga Horaria Total:	3472 Horas		
Titulo:	Profesor en Biología		