<u>PROFESORADO EN BIOLOGIA</u>

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

*Introducción a la Biología

Matemática

Química General y Biológica

SEGUNDO CUATRIMESTRE

*Geología

Física General y Biológica

Competencias Lingüístico - Comunicativas

Problemática Filosófica Contemporánea

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Pedagogía

*Biología Celular y Molecular

*Anatomía Comparada de los

Cordados

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo

*Biología de los Invertebrados

*Morfología Vegetal

Seminario sobre Institución Educativa

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

*Fisiología Vegetal

*Genética

*Fisiología Animal

SEGUNDO CUATRIMESTRE

*Biología de los Cordados

*Diversidad Vegetal

Didáctica

CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

**Didáctica de la Biología y Práctica de Residencia

*Antropología Física y Cultural *Paleontología

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Epistemología y Metodología de la Investigación

*Ecología

*Educación para la Salud y el Ambiente

^{**}Esta materia tiene una duración semestral

^{*}Materias Disciplinares de la Carrera.

ACICNIATURAC	Plan de Correlatividades del Profesorado en Biología	DADA DENDID
ASIGNATURAS	PARA CURSAR	PARA RENDIR
ntroducción a la Biología	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Matemática	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Química General y Biológica	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Geología	R: Química Gral. y Biológica	A: Química Gral. y Biológica
ísica General y Biológica	R: Matemática	A: Matemática
ompetencia Lingüístico-Comunicativas	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
roblemática Filosófica Contemporánea	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Pedagogía /	R: Competencia Lingüístico-Comunicativas	A: Competencia Lingüístico-Comunicativas
Biología Celular y Molecular	A: Introducción a la Biología; Química Gral. Y Biológica; R: Física Gral. y Biológica	A: Física Gral. y Biológica
natomía Comparada de los Cordados	A: Introducción a la Biología	A: Introducción a la Biología
/	A: Competencia Lingüístico-Comunicativas; R: Problemática	A: Competencia Lingüístico-Comunicativas; R:
sicología del Aprendizaje y del Desarrollo	Filosófica Contemporánea y Pedagogía	Problemática Filosófica Contemporánea y
Biología de los Invertebrados	R: Biología Celular y Molecular; A: Introducción a la Biología	A: Biología Celular y Molecular
Morfología Vegetal	R: Biología Celular y Molecular; A: Introducción a la Biología	A: Biología Celular y Molecular
	A: Competencia Lingüístico-Comunicativas; y Problemática	A: Competencia Lingüístico-Comunicativas;
eminario sobre Institución Educativa	Filosófica Contemporánea	y Problemática Filosófica Contemporánea
isiología Vegetal	R: Morfología Vegetal; R: Biología Celular y Molecular	A: Biología Celular y Molecular
Genética	A: Biología Celular y Molecular	A: Biología Celular y Molecular
isiología Animal	A: Anatomía Comparada de los Cordados; R: Biología de los Invertebrados	A: Biología de los Invertebrados
		A: Biología de los Invertebrados y
Biología de los Cordados	R: Biología de los Invertebrados y Anatomía Comparada de los Cordados	Anatomía Comparada de los Cordados
Diversidad Vegetal	A: Morfología Vegetal	A: Morfología Vegetal
	A: Problemática Filosófica, Psicología del Aprend. y del Desarrollo, Pedagogía	A: Pedagogía; Psicología del aprendizaje y del
Didáctica	R: 5 Espacios Curriculares	desarrollo; Problemática Filosófica
Antropología Física y Cultural	A: Geología; R: Biología de los Cordados	A: Geología; R: Biología de los Cordados
	R: Diversidad Vegetal y Biología de los Cordados; A: Geología; Biología de	
aleontología	los Invertebrados	A: Diversidad Vegetal y Biología de los Cordados
Didáctica de la Biología y Practica de		
a Residencia	A: Didáctica y el 50 % de los espacios Disciplinares	A: Didáctica y el 50% de los espacios Disciplinares
		A: Biología de los Invertebrados; Biología de
cología	A: Biología de los Invertebrados; Biología de los Cordados y Diversidad Vegetal	los Cordados y Diversidad Vegetal
		A: Anatomía Comparada de los Cordados y
ducación para la Salud y el Medio Ambient	te R: Fisiología Animal, A: Anatomía Comparada de los Cordados	Fisiología Animal
pistemología y Metodología de		201
a Investigación	A: 18 materias del plan de estudio	A: 18 materias del plan de estudio
	anja Morada Exac	