



PROFESORADO EN BIOLOGÍA - PLAN DE ESTUDIOS

Primer Ciclo

- Introducción a la Biodiversidad
- Química General e Inorgánica
- Matemática Básica
- Práctica de la Comunicación Oral y Escrita
- Química Orgánica
- Química Biológica
- Ecología General
- Biología Celular y Molecular
- Morfofisiología Vegetal
- Genética
- Física General
- Biofísica
- Histología Animal
- Geomorfología
- Estadística 1
- Psicología de la Educación
- Asignatura optativa de Formación General "A" *

Segundo Ciclo

- Diversidad de Moneras, Protistas y Hongos
- Diversidad de Plantas 1
- Diversidad de Plantas 2
- Muestreo Biológico
- Diversidad Animal 1
- Diversidad Animal 2
- Biogeografía
- Metodología de la Investigación
- Evolución
- Biología Humana 1
- Biología Humana 2
- Salud Pública y Educación para la Salud
- Taller de Educación para la Salud
- Sociología de la Educación
- Política Educativa y Organización Escolar
- Didáctica General
- Didáctica de la Biología
- Asignatura optativa de Formación General "B"*
- Asignaturas optativas de Formación Disciplinar (12 créditos)**
- Asignatura optativa de Formación Docente "C" ***
- Práctica Docente

Los alumnos deberán acreditar conocimientos de un idioma extranjero.

Referencias

* Se ofrecen: Filosofía; Psicología; Sociología; Género y Educación Sexual Integral

** Pertenecientes a los bloques I, II, III y IV

*** Se ofrecen: Tecnología Educativa; Sociología de la Cultura; Multimedia aplicada a la



enseñanza; Educación Ambiental, entre otras.

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Para ingresar al segundo ciclo se requiere tener aprobado por lo menos 8 de las asignaturas correspondientes al ciclo inicial (2/3), respetando el sistema de correlatividades en vigencia, según lo establece el Reglamento de Carrera de Grados de la UNL (Res.CS 43/05, artíc.17). El estudiante podrá realizar los trayectos de la carrera en el período más conveniente según sus intereses y disponibilidad horaria.

Para cursar	Debe tener regularizada	Debe tener aprobada
- Muestreo Biológico	- Ecología General	
- Química Orgánica	- Química General e Inorgánica	
- Química Biológica	- Química Orgánica	
- Biología Celular y Molecular	- Química Orgánica	
- Genética	- Biología Celular y Molecular	
- Morfofisiología Vegetal	- Química Orgánica	
- Física General	- Matemática Básica	
- Biofísica	- Física General y	
	- Química General e Inorgánica	
- Estadística 1	- Matemática Básica	
- Histología Animal	- Biología Celular y Molecular	
- Diversidad de Plantas 1	- Biología Celular y Molecular	
- Diversidad de Plantas 2	- Morfofisiología Vegetal	
- Diversidad Animal 1	- Biología Celular y Molecular	
- Diversidad Animal 2	- Diversidad Animal 1	
- Evolución	- Diversidad de Plantas 2 y	
	- Diversidad Animal 2	
- Biología Humana 2	- Biología Humana 1	



Para cursar

- Didáctica de la Biología

Para rendir

- Física General
- Química Orgánica
- Química Biológica
- Biofísica
- Diversidad de Plantas 2
- Genética
- Biología Humana 2
- Didáctica General

- Didáctica de la Biología

Para cursar

- Práctica Docente

Debe tener regularizada

- Didáctica General
- Diversidad de Plantas 1
- Diversidad Animal 1
- Biología Humana 1

Debe tener aprobada/s

- Matemática Básica
- Química General e Inorgánica
- Química Orgánica
- Física General
- Morfofisiología Vegetal
- Biología Celular y Molecular
- Biología Humana 1
- Psicología de la Educación y
- Sociología de la Educación
- La totalidad del Primer Ciclo aprobado
- Didáctica General
- Política Educativa y Organización Escolar
- Diversidad de Plantas 1
- Diversidad Animal 1
- Biología Humana 1

Debe tener aprobadas

- Didáctica de la Biología
- Diversidad de Plantas 2
- Diversidad Animal 2
- Biología Humana 1

Debe tener aprobada

- La totalidad del Primer Ciclo

Debe tener regularizada

- Biología Humana 2