



## 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
- Geomorfología
- Estadística I
- Psicología de la Educación
- Asignatura optativa de Formación General "A"\*

### Segundo Ciclo

- Diversidad de Moneras, Protistas y Hongos
- Diversidad de Plantas I
- Diversidad de Plantas II
- Muestreo Biológico
- Diversidad Animal I
- Diversidad Animal II
- Biogeografía
- Metodología de la Investigación
- Evolución
- Biología Humana I
- Biología Humana II
- 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 al menos un idioma extranjero. En relación con Idioma Extranjero, se seguirá por lo establecido en la Reglamentación vigente de la UNL.

### 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.

## 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

- Muestreo Biológico
- Química Orgánica
- Química Biológica
- Biología Celular y Molecular
- Genética
- Morfofisiología vegetal
- Física General
- Biofísica
  
- Estadística I
- Diversidad de Plantas I
- Diversidad de Plantas II
- Diversidad Animal I
- Diversidad Animal II
- Evolución
  
- Biología Humana II
- Biogeografía

### Debe tener regularizada

- Ecología General
- Química General e Inorgánica
- Química Orgánica
- Química Orgánica
- Biología Celular y Molecular
- Química Orgánica
- Matemática Básica
- Física General
- Química General e Inorgánica
- Matemática Básica
- Biología Celular y Molecular
- Morfofisiología vegetal
- Biología Celular y Molecular
- Diversidad Animal I
- Diversidad de Plantas II
- Diversidad Animal II
- Biología Humana I
- Diversidad de Plantas II y  
Diversidad Animal II



**Para cursar**

- Didáctica de la Biología

**Debe tener regularizada**

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

**Para rendir**

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

**Debe tener aprobada/s**

- Matemática Básica
- Química General e Inorgánica
- Química Orgánica
- Física General
- Morfofisiología Vegetal
- Biología Celular y Molecular
- Biología Humana I
- Psicología de la Educación
- Sociología de la Educación
- La totalidad del primer ciclo aprobado
- Didáctica General
- Política educativa y organización escolar
- Diversidad de Plantas I
- Diversidad Animal I
- Biología Humana I

**Para cursar**

- Práctica Docente

**Debe tener aprobadas**

- Didáctica de la Biología
- Diversidad de Plantas II
- Diversidad Animal II
- Biología Humana I

**Debe tener**

**regularizada**

- Biología Humana II