



Universidad del Aconcagua

Ciclo de Licenciaturas
San Pedro Nolasco

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

CICLO DE LICENCIATURAS SAN PEDRO NOLASCO

RESOLUCIÓN MINISTERIAL NRO. 668/05

1 AÑO Y MEDIO

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Los Contenidos Básicos Comunes, los Contenidos para el 3° Ciclo de la EGB y Educación Polimodal, exigen al profesor de Biología una formación disciplinar muy fuerte, para poder enfrentar los desafíos que la investigación interdisciplinaria y la docencia universitaria van a requerir. El presente plan ha surgido de consultas y estudios de los planes del Instituto Superior del Profesorado "San Pedro Nolasco", y de las exigencias de formación que plantean los nuevos contenidos. Con la formación de Licenciados en Biología, se proveerá al medio de profesionales capaces de estudiar, investigar, asesorar, planificar acciones tendientes a la preservación del medio ambiente, la identificación y neutralización de factores que lo dañan y a la utilización de los recursos naturales, además de ejercer la docencia en el nivel universitario.

:: HORARIOS DE CURSADO

VIERNES DE 18.30 A 22 HS. Y
SÁBADOS DE 8.00 A 12.30 HS.

:: INFORMES

COMUNICARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA CARRERA:
J. F. MORENO 1751
TELÉFONO: 4251035
E-mail: ispn@ciudad.com.ar

:: INSCRIPCIONES Y HORARIOS DE ATENCIÓN

J. F. MORENO 1751
LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES
DE 18.30 A 21.00 HS.

CONDICIONES DE INGRESO

Exámenes de actitud física
Poseer título docente en Ciencias Naturales y/o Biología otorgado por Instituciones de Educación Superior o títulos afines universitarios con no menos de 2000 hs. y 3 años de duración.

DOCUMENTACIÓN PARA INGRESAR

Certificado de aptitud psicofísica
1 foto carnet
Fotocopia de D.N.I. (hojas de los datos personales)
Fotocopia del certificado analítico legalizado

José Federico Moreno 1751 • Tel: 261 4251035
ispn@ciudad.com.ar

Evaluada por CONEAU.

LA CARRERA TIENE COMO OBJETIVOS:

- :: Estudiar, con el más alto nivel científico, los elementos básicos de la vida.
- :: Resolver problemas originados en la exploración de los recursos naturales que sirvan a los intereses estratégicos de la sociedad.
- :: Capacitar para la resolución de los problemas del ambiente y de los recursos naturales, en función de su aprovechamiento, conservación y desarrollo integral y sustentable.
- :: Formar investigadores científicos en el área de las Ciencias Naturales.
- :: Adquirir capacidad para trabajar en equipos interdisciplinarios, en la investigación y desarrollo de las Ciencias Naturales.
- :: Incorporar a un proceso de formación continua a profesionales que se desempeñan en la docencia y en cargos de gestión pública y privada, vinculados a la preservación del medio ambiente y de los recursos naturales.
- :: Brindar a la provincia de Mendoza un ámbito académico para la formación de profesionales altamente capacitados para el tratamiento de todos los problemas vinculados al medio ambiente.

PERFIL PROFESIONAL

El título deberá acreditar al egresado una sólida formación en:

- :: Conocimiento del marco epistemológico de la Biología.
- :: Conocimiento del área específica de Investigación: paradigmas, construcción del objeto de conocimiento; diseño metodológico; procesamiento de la información, comunicación de resultados; transferencia.
- :: Conocimiento de las Ciencias Básicas que explican los fenómenos naturales.
- :: Capacidad para trabajar en equipos interdisciplinarios.
- :: Actitud investigativa como búsqueda permanente de transformación perfecta de las estructuras sociales y la preservación del medio ambiente.
- :: Actitud permanente de indagación de la realidad global, con énfasis especial en el campo de la Biología.

1º SEMESTRE

INGLÉS TÉCNICO (ACREDITABLE)
LABORATORIO DE BIOLOGÍA
MATEMÁTICA APLICADA
QUÍMICA BIOLÓGICA
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN I

2º SEMESTRE

BIOFÍSICA
EPISTEMOLOGÍA
RECURSOS NATURALES
BIOTECNOLOGÍA
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN II

3º SEMESTRE

BIOGEOGRAFÍA REGIONAL
GEODINAMIA
MINERALOGÍA
ANTROPOLOGÍA SOMÁTICA Y CULTURAL
ETOLOGÍA
BIOÉTICA
TALLER DE TESINA
TESINA

OPTATIVAS:
EVOLUCIÓN
GENÉTICA