

RESUMO

RESUMEN

Titulação
Titulación Licenciado(a) em Ciências da Natureza
Profesor en Ciencias de la Naturaleza

Turno
Turno Noturno
Nocturno

Duração
Duración 8 semestres (4 anos)
8 semestres (4 años)

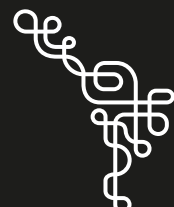
Formas de Ingresso
Formas de Ingreso

1. Sisu, com base na nota do Enem
2. Seleção Internacional - PSI
3. Seleção de Indígenas - PSIN
4. Seleção de Refugiados(as) e Portadores(as) de Visto Humanitário - PSRH
5. Processo Seletivo de Vagas Remanescentes
6. Processo Seletivo Unificado - Chamadão

1. *Sisu, con base en la nota del Enem*
2. *Selección Internacional - PSI*
3. *Selección de Indígenas - PSIN*
4. *Selección de Refugiados(as) y Titulares de Visa Humanitaria - PSRH*
5. *Proceso de Selección de Vacantes Remanentes*
6. *Proceso Selectivo Unificado - Llamada Masiva*

Vagas anuais
Cupos anuales 50

GRADUAÇÃO
Grado



UNILA

Universidade Federal
da Integração
Latino-Americana

Graduação / Grado
+55 (45) 3522-9753
prograd@unila.edu.br

Relações Institucionais e Internacionais / Relaciones Institucionales e Internacionales
+55 (45) 3522-9632
proint@unila.edu.br

ciencias.natureza@unila.edu.br
portal.unila.edu.br/graduacao/ciencias-natureza

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br instaunila

CIÊNCIAS DA NATUREZA
BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA

CIENCIAS DE LA NATURALEZA
BIOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA



UNILA

ILACVN
Instituto Latino-Americano
de Ciências da Vida e
da Natureza

O curso de licenciatura em Ciências da Natureza tem como objetivo formar profissionais aptos para atuarem na docência do ensino básico e preparados para compreenderem a realidade social na qual está inserida a escola em que atuam. Além disso, o curso busca formar profissionais prontos para adaptarem sua formação diante das rápidas transformações da sociedade, bem como para abordarem a cultura científica como eixo transversal.

El curso de profesorado en Ciencias de la Naturaleza tiene como objetivo formar profesionales aptos para actuar como docentes en la enseñanza secundaria y preparados para comprender la realidad social en la cual está inserida la escuela en que actúan. Además de eso, el curso busca formar profesionales aptos para adaptar su formación teniendo en cuenta las rápidas transformaciones de la sociedad, así como para abordar la cultura científica como un eje transversal.

A formatação do curso está voltada para que os futuros professores tratem a Biologia, a Física e a Química em uma perspectiva pedagógica interdisciplinar, capacitando o egresso a reconhecer as especificidades regionais e locais e correlacioná-las à sua área de atuação.



La estructura del curso está orientada para que los futuros profesores traten la Biología, la Física y la Química en una perspectiva pedagógica interdisciplinar, capacitando al egresado para reconocer las especificidades regionales y locales y correlacionar estos aspectos con su área de actuación.

O curso pretende formar professores com uma visão mais abrangente das Ciências da Natureza, compreendendo uma visão integrada de Biologia, Física e Química. Este egresso será um profissional da educação voltado para os avanços científicos e tecnológicos, bem como para os interesses da sociedade, como parâmetros para a construção da cidadania. Além disso, este profissional possuirá o domínio de abordagens científicas sobre o conhecimento produzido na área e também a capacidade de abordar os problemas de uma maneira interdisciplinar.

El curso pretende formar profesores con una visión más amplia de las Ciencias de la Naturaleza, comprendiendo una visión integrada de la Biología, Física y Química. El egresado será un profesional de la educación orientado hacia los avances científicos y tecnológicos, así como para los intereses de la sociedad, como parámetros para la construcción de la ciudadanía. Además de eso, este profesional también poseerá el dominio de abordajes científicos sobre el conocimiento producido en el área y la capacidad de abordar los problemas de una manera interdisciplinar.