

RESUMO

RESUMEN

Titulação
Titulación Bacharel em Ciências Biológicas
Licenciado en Ciencias Biológicas

Turno
Turno Integral
Integral

Duração
Duración 10 semestres (5 anos)
10 semestres (5 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



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

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br  instaunila

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE

CIENCIAS BIOLÓGICAS
ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD



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

O curso de Ciências Biológicas com ênfase em Ecologia e Biodiversidade foi pensado para promover ao aluno uma sólida formação disciplinar e oferecer oportunidades para a prática da interdisciplinaridade, práticas em campo e experiência no mercado de trabalho. O curso foi reconhecido pelo MEC em 2015, recebendo conceito 4, em uma escala de 1 a 5.

de manera relativamente equitativa todos los cinco ejes de contenidos básicos obligatorios, atendiendo plenamente a las exigencias del MEC y del Consejo Federal de Biología.

A ênfase em Ecologia e Biodiversidade propiciará o entendimento dos padrões da biodiversidade e o conhecimento dos processos evolutivos e ecológicos que a geram e a mantêm.

O egresso do curso de Ciências Biológicas da UNILA estará habilitado a seguir carreira

acadêmica ou atuar no mercado de trabalho. Ele poderá atuar em prol da conservação, manejo, restauração e uso responsável da biodiversidade, analisando e respeitando as políticas de sua profissão, de meio ambiente e de gestão ambiental, tanto nos aspectos técnico-científicos quanto na formulação de políticas.

El egresado del curso de Ciencias Biológicas de la UNILA estará habilitado a

seguir la carrera académica o actuar en el mercado de trabajo. El futuro profesional podrá actuar en pro de la conservación, manejo, restauración y uso responsable de la biodiversidad, analizando y respetando las políticas de su profesión, de medio ambiente y de gestión ambiental, tanto en los aspectos técnico-científicos, cuanto en la formulación de políticas. El énfasis en Ecología y Biodiversidad propiciará el entendimiento de los padrones de la biodiversidad y el conocimiento de los procesos evolutivos y ecológicos que la generan y la mantienen.

El curso de Ciencias Biológicas con énfasis en Ecología y Biodiversidad fue pensado para proporcionar al alumno una sólida formación disciplinar y ofrecer oportunidades para la práctica de la interdisciplinariedad, prácticas en campo y experiencia en el mercado de trabajo. El curso fue reconocido por el MEC en 2015, recibiendo concepto 4, en una escala de 1 al 5.

O curso oferece 59 disciplinas obrigatórias, das quais aproximadamente 50% relacionam-se à ênfase em Ecologia e Biodiversidade. Além disso, sua estrutura curricular denota o caráter universal do curso, permeando de maneira relativamente equitativa todos os cinco eixos de conteúdos básicos obrigatórios, atendendo plenamente às exigências do MEC e do Conselho Federal de Biologia.

El curso ofrece 59 disciplinas obligatorias, de las cuales aproximadamente 50% se relacionan al énfasis en Ecología y Biodiversidad. Además de eso, su estructura curricular denota el carácter universal del curso, trabajando

