

RESUMO

RESUMEN

Titulação <i>Titulación</i>	Bacharel em Ciências Biológicas <i>Licenciado en Ciencias Biológicas</i>
Turno <i>Turno</i>	Integral <i>Integral</i>
Duração <i>Duración</i>	10 semestres (5 anos) <i>10 semestres (5 años)</i>
Formas de Ingresso <i>Formas de Ingreso</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Sisu, com base na nota do Enem2. Seleção Internacional - PSI3. Seleção de Indígenas - PSIN4. Seleção de Refugiados(as) e Portadores(as) de Visto Humanitário - PSRH5. Processo Seletivo de Vagas Remanentes6. Processo Seletivo Unificado - Chamadão <p><i>1. Sisu, con base en la nota del Enem</i> <i>2. Selección Internacional - PSI</i> <i>3. Selección de Indígenas - PSIN</i> <i>4. Selección de Refugiados(as) y Titulares de Visa Humanitaria - PSRH</i> <i>5. Proceso de Selección de Vacantes Remanentes</i> <i>6. Proceso Selectivo Unificado - Llamada Masiva</i></p>
Vagas anuais <i>Cupos anuales</i>	50

GRADU
AÇÃO
Grado



UNILA
Universidade Federal
da Integração
Latino-Americana

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE

CIENCIAS BIOLÓGICAS
ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD

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



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

PERFIL DO CURSO

PERFIL DA CARRERA

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 interdisciplinariedade, 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.

*El curso de Ciencias Biológi-
cas 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

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.

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.



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.

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.

ATUAÇÃO NO MERCADO

ACTUACIÓN EN EL MERCADO