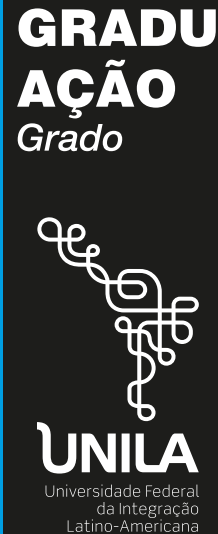


RESUMO

RESUMEN

Titulação <i>Titulación</i>	Bacharel em Engenharia Química <i>Licenciado en Ingeniería Química</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 Remanescentes6. 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



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

engenharia.eq@unila.edu.br
portal.unila.edu.br/graduacao/engenharia-quimica

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil
portal.unila.edu.br @instaunila

ENGE
NHARIA
QUÍMICA
INGE
NIERÍA
QUÍMICA



ILATIT
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território

A Engenharia Química é a área envolvida com o processo em que as matérias-primas sofrem modificações na sua composição, em seu conteúdo energético ou estado físico, para obtenção de produtos que atendam a determinado fim.

La Ingeniería Química es el área involucrado con el proceso en que las materias-primas sufren modificaciones en su composición, en su contenido energético o estado físico, para obtención de productos que atiendan a determinado fin.

O curso apresenta uma estrutura curricular abrangente, que visa proporcionar ao discente uma formação científica e tecnológica, que forneça os meios adequados para o desenvolvimento de uma visão crítica sobre o cenário em que está inserida esta profissão. Os tópicos que integram a estrutura curricular são: metodologia científica e tecnológica, comunicação e expressão, informática, expressão gráfica, matemática, física, fenômenos de transporte, mecânica dos sólidos, eletricidade aplicada, química, ciência e tecnologia dos materiais, administração, economia, ciências do ambiente, humanidades, ciências sociais e cidadania.

El curso presenta una estructura curricular amplia, que busca proporcionar al estudiante una formación científica y tecnológica, que proporcione los medios adecuados para el desarrollo de una visión crítica sobre el escenario en que se encuentra esta profesión. Los tópicos que integran la estructura curricular son:



metodología científica y tecnológica, comunicación y expresión, informática, expresión gráfica, matemática, física, fenómenos de transporte, mecánica de los sólidos, electricidad aplicada, química, ciencia y tecnología de los materiales, administración, economía, ciencias del ambiente, humanidades, ciencias sociales y ciudadanía.

O curso de Engenharia Química pretende formar profissionais generalistas, aptos para atuar em todos os setores da indústria e capazes de projetar, aperfeiçoar, acompanhar, controlar e pesquisar os mais diversos processos existentes nas indústrias químicas e de áreas como biotecnologia, energia, indústrias farmacêuticas, alimentação, microeletrônica, tratamento de água e meio ambiente, sempre atuando com uma postura ética e ambientalmente responsável.

El curso de Ingeniería Química pretende formar profesionales generalistas, aptos para actuar en todos los sectores de la industria y con capacidad de proyectar, perfeccionar, acompañar, controlar e investigar los más diversos procesos existentes en las industrias químicas y de áreas como biotecnología, energía, industrias farmacéuticas, alimentación, microelectrónica, tratamiento de agua y medio ambiente, siempre actuando con una postura ética y ambientalmente responsable.