

RESUMO

RESUMEN

GRADUAÇÃO
Grado



UNILA

Universidade Federal
da Integração
Latino-Americana

ENGE
NHARIA
QUÍMICA

INGE
NIERÍA
QUÍMICA

Titulação
Titulación

Bacharel em Engenharia Química
Licenciado en Ingeniería Química

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
+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



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 obten-

ción 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.