

RESUMO

RESUMEN

Titulação
Titulación

Licenciado em Química
Profesor en Química

Turno
Turno

Noturno
Nocturno

Duração
Duración

10 semestres (5 anos)
10 semestres (5 años)

Formas de Ingresso

Formas de Ingreso

1.Via Sisu, com base na nota do Enem (brasileiros);
2.Seleção Internacional (estrangeiros); e
3.Transferência e Aproveitamento de Diploma (brasileiros e estrangeiros).
*1.Vía Sisu, con base en la nota del Enem (brasileños);
2.Selección Internacional (extranjeros); y
3.Transferencia y Aprovechamiento de Diploma (brasileños y extranjeros).*

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

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br  /unila.oficial

QUÍMICA
LICENCIATURA

QUÍMICA
PROFESORADO



UNILA

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

O curso de Química, grau Licenciatura, tem a finalidade de formar profissionais aptos a integrar o processo da Educação Básica de maneira responsável, com participação ativa no desenvolvimento de processos pedagógicos relacionados ao conhecimento químico. Dessa maneira, objetiva-se oferecer uma sólida base de conhecimentos ao estudante, de modo a formá-lo para resolver uma ampla gama de problemas reais relacionados à Química e áreas afins. O

foco de atuação do egresso está centrado na Educação Básica (anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio), mas o profissional formado também poderá atuar em diferentes segmentos, como na indústria, ou dar continuidade aos estudos em cursos de pós-graduação em áreas correlatas à Química.

El curso de Química - Profesorado tiene como finalidad formar profesionales aptos para integrar el proceso de la educación básica de forma responsable, con participación activa en el desarrollo de procesos pedagógicos relacionados a los conocimientos químicos. De esa manera, se objetiva ofrecer una sólida base de conocimientos al estudiante, de modo a capacitarlo para resolver problemas reales en el contexto de la disciplina y áreas afines. El enfoque de actuación del egresado está en la educación básica (enseñanza primaria y secundaria), pero el profesional también podrá actuar en diferentes segmentos, como la industria, o dar continuidad a los estudios en carreras de postgrado en áreas relacionadas a la Química.

O profissional formado em Química – Licenciatura será capaz de utilizar no meio ambiente e na sociedade, e de forma crítica, o conhecimento

químico, pedagógico e tecnológico adquirido, bem como suas implicações, respeitando o direito à vida e o bem-estar dos cidadãos e refletindo sobre sua prática pedagógica e sobre os modos de intervir na realidade socioeconômica regional e latino-americana e caribenha, buscando transformá-la continuamente.

El profesional será capaz de utilizar en el medio ambiente y en la sociedad, y de forma crítica, el conocimiento químico y pedagógico adquirido, así como sus implicaciones, con respeto al derecho a la vida y al bienestar de los ciudadanos, además de reflexionar sobre su práctica pedagógica y sobre los modos de intervenir en la realidad socioeconómica regional y latinoamericana y caribeña, buscando transformarla continuamente.



O licenciado em Química terá formação generalista, com solidez nos diversos campos da Química, e estará apto para o exercício do magistério em instituições públicas e privadas dos ensinos fundamental e médio. Também poderá atuar em instituições de pesquisa, indústrias, na produção de materiais didáticos, ou como profissional autônomo, entre outros. O futuro profissional terá domínio das técnicas básicas de laboratório e equipamentos, podendo atuar, ainda, em atividades socioeconômicas que envolvam o desenvolvimento e as transformações da matéria, direcionando essas transformações, controlando os seus produtos e interpretando criticamente as etapas, os efeitos e resultados.

El profesional tendrá formación generalista, con solidez en los diversos campos de la Química, y estará apto para el ejercicio de la docencia en instituciones públicas y privadas de la educación primaria y secundaria. También podrá actuar en instituciones de investigación, industrias, en la producción de materiales didácticos, o como profesional autónomo, entre otros. El futuro profesional tendrá dominio de las técnicas básicas de laboratorio y equipamientos, pudiendo actuar, todavía, en actividades socioeconómicas que envuelvan el desarrollo y las transformaciones de la materia, direccionando esas transformaciones, controlando sus productos e interpretando críticamente las etapas, los efectos y los resultados.