

# RESUMO

## RESUMEN

<b>Titulação</b> <i>Titulación</i>	Licenciado(a) em Química <i>Profesor en Química</i>
<b>Turno</b> <i>Turno</i>	Noturno <i>Nocturno</i>
<b>Duração</b> <i>Duración</i>	10 semestres (5 anos) 10 semestres (5 años)
<b>Formas de Ingresso</b> <i>Formas de Ingreso</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sisu, com base na nota do Enem</li><li>2. Seleção Internacional - PSI</li><li>3. Seleção de Indígenas - PSIN</li><li>4. Seleção de Refugiados(as) e Portadores(as) de Visto Humanitário - PSRH</li><li>5. Processo Seletivo de Vagas Remanescentes</li><li>6. Processo Seletivo Unificado - Chamadão</li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Sisu, con base en la nota del Enem</i></li><li>2. <i>Selección Internacional - PSI</i></li><li>3. <i>Selección de Indígenas - PSIN</i></li><li>4. <i>Selección de Refugiados(as) y Titulares de Visa Humanitaria - PSRH</i></li><li>5. <i>Proceso de Selección de Vacantes Remanentes</i></li><li>6. <i>Proceso Selectivo Unificado - Llamada Masiva</i></li></ol>
<b>Vagas anuais</b> <i>Cupos anuales</i>	60

**GRADU  
AÇÃO**  
*Grado*



**UNILA**  
Universidade Federal  
da Integração  
Latino-Americana

# QUÍMICA LICENCIATURA

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

quimica@unila.edu.br  
portal.unila.edu.br/graduacao/quimica

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br @instaunila

# QUÍMICA PROFESORADO



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

# PERFIL DO CURSO

## PERFIL DA CARRERA

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.*

## ATUAÇÃO NO MERCADO

## ACTUACIÓN EN EL MERCADO