

1 e semestre	Química General	Química en la Naturaleza y la Sociedad	Laboratorio de Química General	Precálculo	Filosofía: ¿Para Qué?
2º semestre	Química General II	Cálculo I	Física I	Electivo Formación General	Electivo Formación General
3º semestre	Estadística para Química y Farmacia	Química Orgánica I	Cálculo II	Física II	Electivo Formación General
emestre	Química Inorgánica I	Química Analítica I	Química Orgánica II	Electivo Formación General	Electivo Formación General
5º semestre	Química Inorgánica II	Química Analítica II	Laboratorio de Química Orgánica	Química-Física I	Electivo Formación General
6 semestre	Química Inorgánica III	Química Analítica III	Síntesis Orgánica	Química-Física II	Electivo Formación General
7º semestre	Bioquímica	Electroquímica	Gestión y Manejo de Residuos Químicos	Química-Física II	Optativo de I Profundización
8 o semestre	Tesis de Grado	Optativo de Profundización			
	LICENCIATURA EN QUÍMICA				
6 semestre	Química Analítica Aplicada	Química Orgánica Aplicada		Operaciones Unitarias I	Optativo de Profundización
• semestre	Práctica Profesional	Prevención de Riesgos Profesionales		Operaciones Unitarias II	Optativo de Profundización
TÍTULO PROFESIONAL					

TÍTULO PROFESIONAL

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

FORMACIÓN GENERAL

MÍNIMOS DE TITULACIÓN OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN En la UC vivirás grandes experiencias. Encontrarás una comunidad inclusiva, sustentable y saludable, abierta al diálogo tolerante y respetuoso. Contarás con apoyo académico permanente y servicios de salud física y mental disponibles durante toda tu carrera. Podrás vivir la cultura, la ciencia, la política, el deporte, la movilidad internacional y un mundo de oportunidades de desarrollo académico y personal.









¿Qué caracteriza a los egresados y egresadas de la carrera?

Los químicos y químicas UC son profesionales integrales, con el deseo de servir a la sociedad. priorizando lo ético por sobre lo técnico, con una sólida formación científicotécnica, que les permite incorporarse en forma eficiente en diversas áreas vinculadas a la industria química, a la investigación, asesoría de insumos y la academia. Esta formación integral les permite enfrentar problemáticas del ser humano y la sociedad, con autonomía intelectual, integrando habilidades desde el pensamiento critico y la creatividad, adaptándose a los cambios y al trabajo en equipos multidisciplinarios.

¿Qué aprenderás en esta carrera?

Al estudiar Química en la UC tendrás una potente formación en ciencias químicas, con habilidades transversales y énfasis en cursos teóricoexperimentales, que facilitan la resolución de problemas a través de la aplicabilidad del conocimiento y el desarrollo de la investigación científica en sectores productivos, tales como la minería e industria quimica, así como en el área medioambiental.

¿Por qué estudiar Química en la UC?

La UC ofrece una carrera con sólidos conocimientos científicos, técnicos, humanísticos, metodológicos y éticos, con un cuerpo académico del más alto nivel, que realizan investigación básica y aplicada, con infraestructura y equipamiento que permiten obtener una formación integral.

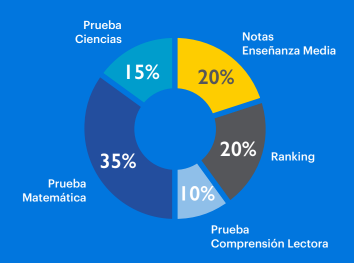
Las y los egresados de nuestra carrera poseen un merecido prestigio, participando activamente en el desarrollo de la industria química a nivel nacional, evidenciando los sólidos conocimientos, así como el espíritu emprendedor y el compromiso con el desarrollo del país.

¿En qué puedo trabajar como Químico o Química?

El campo ocupacional es diverso, destacándose: i) la industria química de generación, como la petroquímica, minería metálica v no metálica. celulosa, aceites y grasas, combustible v disolventes; ii) la industria química de transformación como plásticos, cauchos, pinturas, adhesivos, papel, envases, textiles, tintas; iii) centros de investigación públicos y privados; iv) organismos de certificación y control de calidad; v) comercialización y asesoría de insumos químicos; y vi) docencia e investigación universitaria. En su gran mayoría, el rol a desempeñar es como jefe de laboratorio y/o liderando el área química en equipos multidisciplinarios.

Admisión Centralizada 2022

REQUISITOS MÍNIMOS



Vacantes ofrecidas / 35

Puntaje último matriculado / 631,75 puntos

Puntaje ponderado mínimo / 600 puntos

Promedio PDT mínimo de postulación
(C. Lectora y Matemática) / 475 puntos

VÍAS DE ADMISIÓN

La UC cuenta con vías alternativas a la Admisión Centralizada. Conoce las distintas vías de Admisión Directa Equidad y Admisión Directa Especial en admision.uc.cl

FINANCIAMIENTO

Debido a que la UC cuenta con acreditación institucional, podrás acceder a la Gratuidad y otros beneficios estatales e internos para financiar tus estudios.









