

# **Diagrama Curricular**

Resolución VRA N°057/2021

1 • semestre	Biología de la Célula	Precálculo	Química General	Laboratorio de Química General	Filosofía: ¿Para Qué?	
2°	Física para Ciencias	Cálculo I	Química General II	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
3°esmestre	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	Bioestadística	Química Orgánica I	Química Analítica I	Electivo Formación General	
4° semestre	Biología de Microorganismos	Química Orgánica II	Análisis Instrumental	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
5°°semestre	Genética y Evolución	Fisiología y Bioquímica Vegetal o Biología y Fisiología Celular	Bioquímica	Laboratorio Bioquímica I: Biología Celular	Laboratorio Química Orgánica	Electivo Formación General
6° semestre	Genética Molecular	Fisiología	Laboratorio Fisiología	Química-Física I	Laboratorio Bioquímica II: Genética Molecular	Electivo Formación General
<b>7°</b> stre	Introducción al Laboratorio Clínico	Química-Física II	Opción A: Cursos + Investigación Optativos de Profundización	Opción B: Cursos + Experimentación Optativos de Profundización	Opción C: Cursos Optativos de Profundización	
<b>7°</b> ensemestre	Examen de Grado		Seminario de Investigación en Bioquímica	Práctica Extramural		
9° semestre	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA  Técnicas Avanzadas de Investigación en Bioquímica o Optativo de Profundización					
10°	Memoria de Investigación o Memoria Profesional TÍTULO PROFESIONAL					

#### **TIPOS DE CURSOS**

MÍNIMOS FORMACIÓN MÍNIMOS DE OPTATIVO DE DISCIPLINARIOS GENERAL TITULACIÓN 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.



# PP





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

Los bioquímicos y las bioquímicas UC son profesionales que dominan conocimientos de biología, física, química y matemáticas. Están capacitados para observar y analizar fenómenos naturales con un alto rigor científico; y para desarrollar y aplicar procesos tecnológicos y bioquímicos de manera ética y responsable con los alcances de su labor.

# ¿Qué aprenderás en esta carrera?

Al estudiar Bioquímica en la UC aprenderás a aplicar el conocimiento disciplinar avanzado al análisis, interpretación, evaluación y solución de problemáticas científicas. Utilizarás el método científico y métodos estadísticos; participarás en la formulación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación. Además, realizarás una actividad investigativa, que finaliza con una memoria, cuyos resultados aportan al desarrollo de proyectos de impacto nacional.

### ¿Por qué estudiar Bioquímica en la UC?

Porque serás parte de una carrera con un sólido prestigio a nivel mundial por su calidad académica y alto compromiso ético.

Porque realizarás tus estudios apoyado en una infraestructura de excelencia (Estación de Investigaciones Ecológicas Mediterráneas (EDIEM), Estación Costera de Investigaciones Marinas (ECIM) y un Bioterio de estándar internacional).

Porque contarás con el servicio de secuenciación de ADN y el servicio de Microscopía Electrónica, con cuatro centros de investigación: Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Centro Interdisciplinario en Cambio Global UC, Centro de Envejecimiento y Regeneración (CARE Chile UC). Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia (IMII) y Centro de Estudios de Adicciones (CEDA).

## ¿En qué puedes trabajar como Biquímico o Bioquímica?

Al egresar de la carrera podrás trabajar en universidades, laboratorios de investigación y de diagnóstico clínico. También podrás desarrollarte en la industria química, farmacéutica y de alimentos, en los centros de experimentación e investigación en biomedicina, nutrición, bioquímica vegetal y del suelo, microbiología ambiental. Además, de industrias e instituciones con impacto biotecnológico.

# Admisión Centralizada 2025

#### **REQUISITOS MÍNIMOS**



Vacantes ofrecidas 2025 / 40

Puntaje último matriculado PAES 2024 / 882,90 puntos

Promedio PAES mínimo de postulación (C. Lectora y C. Matemática 1) / 485 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.









