



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

BIOQUÍMICA

FACULTAD DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS

GRADO
ACADEMICO

Licenciado en Bioquímica -
Licenciada en Bioquímica

TÍTULO

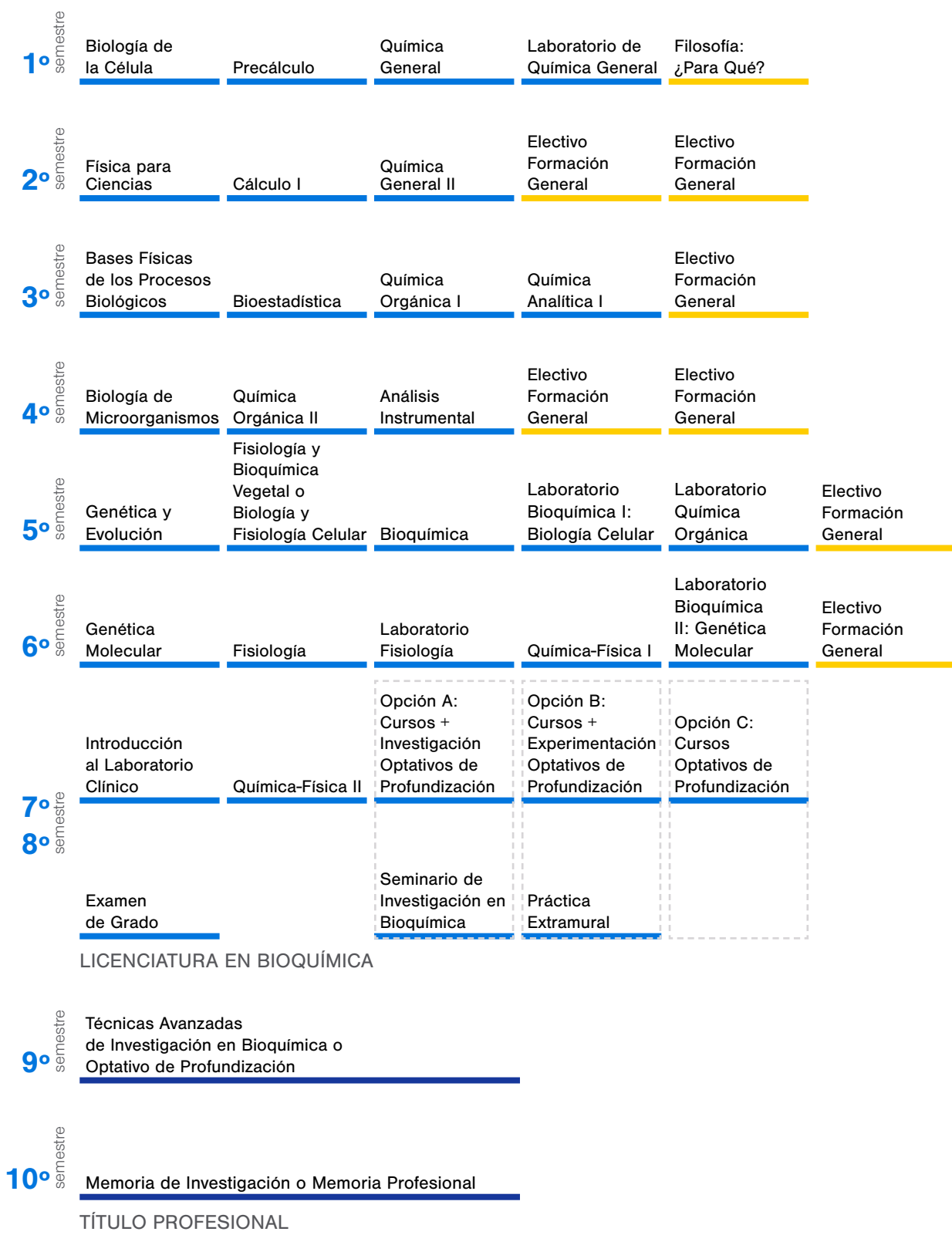
PROFESIONAL

Bioquímico - Bioquímica



Diagrama Curricular

Resolución VRA N°057/2021



TIPOS DE CURSOS

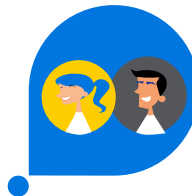
MÍNIMOS DISCIPLINARIOS

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 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 Biólogo 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 2026

REQUISITOS MÍNIMOS



Competencia
Matemática 1



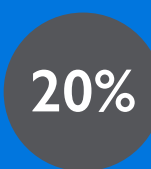
Ciencias



Competencia
Lectora



Notas Enseñanza
Media



Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / **40**

Puntaje último matriculado PAES 2025 / **886,90 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.



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE