

## BIOQUÍMICA

Construyendo un futuro sustentable, ético y científico.



#### **GRADO Y TÍTULO**

Licenciado en Bioquímica

Bioquímico



### Descripción

La carrera de Bioquímica en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) ofrece una formación integral que combina una sólida base en ciencias biomoleculares con un compromiso ético y social. El programa busca preparar profesionales con habilidades para identificar y resolver problemas a nivel molecular y celular en organismos vivos, promoviendo la autonomía, proactividad y rigurosidad científica.

Con un enfoque en la formación disciplinar y valórica, los bioquímicos egresados de la PUCV se destacan por su capacidad de investigación, análisis crítico y creatividad en la planificación de soluciones, con un amplio campo ocupacional en áreas como la industria farmacéutica, laboratorios clínicos, y la biotecnología.

## Objetivos

Enfocados en formar profesionales altamente capacitados para enfrentar desafíos científicos y tecnológicos en el campo de las ciencias biomoleculares. Nuestros egresados adquieren competencias para resolver problemas a nivel molecular.

01

Resolución científica de problemas biomoleculares 02

Transferencia de conocimientos en salud y biotecnología 03

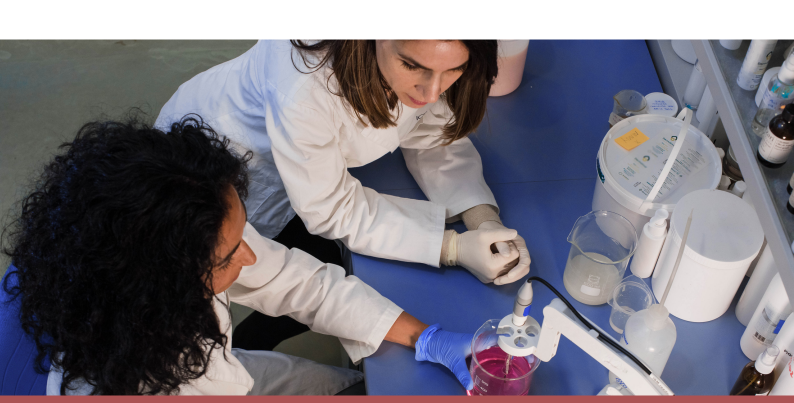
Investigación con responsabilidad social y ética

04

Proyección en estudios de postgrado nacionales e internacionales

05

Capacitación para la docencia en bioquímica





# Formamos agentes de cambio en ciencia y sociedad.

Distinguido por ser un profesional integral, con un fuerte compromiso social y una sólida formación en química y bioquímica, el Bioquímico PUCV desarrolla su pensamiento crítico, capacidad de análisis y habilidades para resolver problemas en su campo, tanto a nivel profesional como de investigación.

Ya sea de forma autónoma o en equipos de trabajo, los egresados están capacitados para planificar, comprender y resolver desafíos científicos con creatividad, rigurosidad científica y ética profesional, abordando problemáticas de organismos vivos a nivel molecular y celular, en su funcionamiento interno e interacción con el entorno.

Su sólida formación en investigación facilita su ingreso a programas de postgrado en Química, Bioquímica y disciplinas afines, ampliando sus oportunidades de desarrollo académico y profesional en diversos contextos y culturas.



BIOQUÍMICA



- Demuestra conocimientos y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la bioquímica y ciencias biomoleculares.
- Realiza procedimientos, comprendiendo sus principios, los que emplea en el análisis químico y bioquímico para la determinación, identificación y caracterización de compuestos químicos y biomoléculas.
- Monitorea, documenta y registra de manera sistemática y fiable las observaciones y medidas de propiedades químicas y bioquímicas, sucesos o cambios que ocurren a nivel experimental.
- Interpreta y analiza datos derivados de observaciones y medidas de laboratorio en términos de su significancia y los relaciona con la teoría apropiada del área disciplinar correspondiente.
- Aplica conocimientos de la química, bioquímica y ciencias biomoleculares a la solución de problemas cualitativos y cuantitativos de sistemas biológicos con características conocidas, utilizando el método científico.

- Demuestra y aplica conocimientos de la química, bioquímica y ciencias biomoleculares, a la solución de problemas cualitativos y cuantitativos de sistemas biológicos con características conocidas.
- Adquiere destrezas en el desarrollo y uso de instrumentación para la realización de experiencias analíticas químicas y bioquímicas.
- Trabaja, según la norma, en un laboratorio químico, bioquímico y/o biológico, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos químicos y biológicos.
- Se inserta en equipos de trabajo, proyectando sus conocimientos y estrategias experimentales en áreas de bioquímica básica y aplicada, y en el diagnóstico clínico.
- Participa en la elaboración y en el desarrollo de proyectos de investigación en su disciplina, en universidades y centros de investigación o empresas.

## Campo Ocupacional

Gracias a sus conocimientos en bioquímica, química y ciencias biomoleculares, el Bioquímico PUCV está capacitado para trabajar tanto en el ámbito de la industria y servicios como en salud y educación, contribuyendo en labores científicas y tecnológicas.



#### Industria

Laboratorios de análisis de productos biológicos o químicos.

Laboratorios de certificación y control de calidad.

Industrias farmacéuticas, biotecnológicas y de alimentos.

Empresas o centros de investigación en innovación biotecnológica y productiva.



Instituciones o empresas de carácter científico o tecnológico.

Proyectos de supervisión y asistencia en bioquímica, química y biología.



Instituciones públicas o privadas de servicios de salud como hospitales, clínicas, centros médicos, etc.

Laboratorios clínicos de diagnóstico y de análisis forense.



Instituciones de educación superior y centros de investigación.

Estudios de postgrado en áreas de bioquímica, química y ciencias afines.



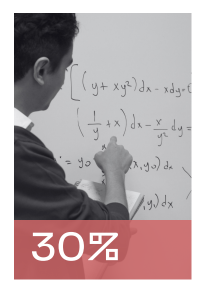
1 semestre	2 semestre	3 semestre	4 semestre	5 semestre
QUÍMICA GENERAL 1	QUÍMICA GENERAL 2	QUÍMICA FÍSICA	QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL
BIOQUÍMICA CELUAR	TALLER DE BIOQUÍMICA 1	QUÍMICA ORGÁNICA 1	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	MÉTODOS DE CARACTERIZACIÓN DE MACROMOLÉCULAS
PRECÁLCULO	CÁLCULO	BIOLOGÍA DE PROCESOS CELULARES	QUÍMICA ORGÁNICA 2	CINÉTICA, BIOENERGÉTICA Y TRANSPORTE
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	FÍSICA 1	FÍSICA 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL	GENÉTICA MOLECULAR
HOO	ÉTICA CRISTIANA	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6 semestre	7 semestre	8 semestre	9 semestre	10 semestre
6 semestre  BIOQUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	7 semestre  BIOLOGÍA  MOLECULAR  EXPERIMENTAL	8 semestre  PROYECTO EXPERIMENTAL DE BIOQUIMICA	9 semestre  MEMORIA DE  TÍTULO 1	10 semestre  MEMORIA DE TÍTULO 2
BIOQUÍMICA ANALÍTICA	BIOLOGÍA MOLECULAR	PROYECTO EXPERIMENTAL DE	MEMORIA DE	MEMORIA DE
BIOQUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	BIOLOGÍA MOLECULAR EXPERIMENTAL	PROYECTO EXPERIMENTAL DE BIOQUIMICA	MEMORIA DE TÍTULO 1	MEMORIA DE TÍTULO 2 BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL MICROBIOLOGÍA	BIOLOGÍA MOLECULAR EXPERIMENTAL METABOLISMO	PROYECTO EXPERIMENTAL DE BIOQUIMICA  BIOINFORMÁTICA  FISIOLOGÍA DE	MEMORIA DE TÍTULO 1 FARMACOLOGÍA BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA Y	MEMORIA DE TÍTULO 2 BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL  MICROBIOLOGÍA  TALLER DE BIOQUÍMICA 2  FORMACIÓN	BIOLOGÍA MOLECULAR EXPERIMENTAL  METABOLISMO  FISIOLOGÍA MOLECULAR	PROYECTO EXPERIMENTAL DE BIOQUIMICA  BIOINFORMÁTICA  FISIOLOGÍA DE SISTEMAS	MEMORIA DE TÍTULO 1 FARMACOLOGÍA BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA Y PATOLÓGICA	MEMORIA DE TÍTULO 2 BIOQUÍMICA

INGLÉS 4

## Admisión 2025







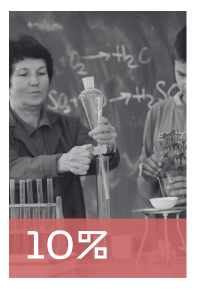
NEM

RANKING

MATEMÁTICA



COMPRENSIÓN LECTORA



HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES O CIENCIA





**BIO** QUÍMICA BIOLÓGICA

QBC QUÍMICA BIOLÓGICA COMPUTACIONAL

INVESTIGAMOS
HOY PARA
INSPIRAR EL
CAMBIO DEL
MAÑANA

MATERIALES

MATERIALES

AMB QUÍMICA AMBIENTAL

EDU EDUCACIÓN QUÍMICA



## Vida Universitaria

La vida universitaria en Bioquímica se ve enriquecida por la participación en el Centro de Estudiantes de la carrera. Este órgano autónomo representa a todos los estudiantes, egresados y en proceso de titulación, y trabaja activamente para mejorar el bienestar estudiantil, manteniendo una comunicación constante con la Dirección del Instituto de Química.





A nivel nacional, los estudiantes de Bioquímica tienen la oportunidad de ser parte de la ANEB, una organización que agrupa a estudiantes de todo el país en torno a la ciencia y su divulgación. Participar en la ANEB ofrece experiencias únicas, como asistir a congresos y foros, y colaborar en proyectos de difusión científica.







#### **Contacto**

¿Tienes dudas o quieres saber más? Escríbenos y conversemos.

Email formacion.quimica@pucv.cl

Sitio web quimica.pucv.cl

**C** Fono (56) 32 227 2857

**Dirección** Av. Universidad 330, Curauma. Valparaíso



#### **BIOQUÍMICA**