

# **BIOQUÍMICA**FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

CÓDIGO DEMRE: 16041

#### DURACIÓN DE LA CARRERA

10 Semestres

#### **GRADO ACADÉMICO**

Bachiller en Ciencias Químicas. Licenciado(a) en Bioquímica.

#### TÍTULO **PROFESIONAL**

Bioquímico(a)

#### **ACREDITACIÓN**

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

#### DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Te formarás como científico(a) profesional que se caracterizará por sus sólidos conocimientos en bioquímica, por ser altamente proactivo(a), capaz de solucionar problemas científicos y de trabaiar en equipos multidisciplinarios.

Los estudiantes de Bioquímica pueden optar por el Minor en Ciencias de Datos y el Minor en Innovación y emprendimiento

#### CAMPO OCUPACIONAL

Como bioquímico(a) podrás desempeñarte en el área de investigación científica y tecnológica, en el área académica como docente en universidades, institutos de formación técnica v centros de investigación: así como también en el área de la salud y de servicios. Podrás ser director (a) de laboratorios clínicos, de medicina forense y/o de servicios diagnósticos. También podrás ejercer en la área biotecnológica o industrial, trabajando en industrias agrícolas, acuícolas, de alimentos y de procesos industriales basados en procesos biológicos, entre otras.

### ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.











## **BIOQUÍMICA**FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

1 <sup>er</sup> AÑO		2 <sup>do</sup> AÑO		3 <sup>er</sup> AÑO		} 4 <sup>™</sup> AÑO		5 <sup>to</sup> AÑO	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Química General I	Química General II	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Fisiología Animal	Química Fisiológica	Técnicas de Biología Molecular	Unidad de Investigación II	Gestión de Calidad en Laboratorios	Tesis II
Biología Celular I	Biología Celular II	Fisicoquímica I	Físicoquímica II	Bioquímica I	Bioquímica II	Bioquímica Vegetal	Formulación y Gestión de Proyectos Científicos	Tesis I	
Matemáticas I	Matemáticas II	Química Inorgánica	Química Analítica	Análisis Instrumental	Biología Molecular	Inmunología	Bioquímica Clínica	Práctica Profesional	
Introducción a la Bioquímica	Física	Biofísica	Unidad de Investigación I	Genética	Microbiología	Electivo I	Laboratorio Clínico		
Inglés I	Inglés II	Bioestadística	Asignatura Sello Bioética			Electivo II	Electivo III		
		Inglés III	Inglés IV				Electivo IV		

Malla sujeta a cambios.

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera. PLAN DE ESTUDIOS Resolución № 8086 año 2016 / № 531 año 2016.

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS

