

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y OCEANOGRÁFICAS

BIOLOGÍA

Duración
10
Semestres

 Sede
CONCEPCIÓN



Grado Académico
**BACHILLER EN CS. NATURALES
LICENCIADO(A) EN BIOLOGÍA**



Título Profesional
BIÓLOGO(A)



Certificación
5 AÑOS / EXPIRA DIC 2023
Sede Concepción / Presencial
Diurna / Agencia QUALITAS

La carrera de Biología forma profesionales con una sólida base científica-biológica que los capacita para aplicar estos conocimientos en el campo de la biología descriptiva, experimental y aplicada, así como en la administración de recursos, la conservación de los mismos y el estudio de las alteraciones que las actividades humanas puedan ocasionar en el ambiente.

La Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas es uno de los principales centros de Sistemática y Biodiversidad del país. Su cercanía e inserción en un espacio natural con distintos tipos de ecosistemas (cuencas hidrográficas, lagos, bosques y mar), entrega innumerables ventajas en el estudio del medio natural y la conservación de este.

CAMPO OCUPACIONAL:

Centros de educación superior (universidades e institutos profesionales) e instituciones de investigación científica y tecnológica, públicas o privadas (consultorías de equipos multidisciplinarios en la organización y planificación territorial), así como, en organismos de administración pública (municipalidades, intendencias y ministerios) y en empresas privadas. Su ámbito de acción va desde la investigación, docencia y el apoyo en la administración de políticas públicas y privadas de conservación, desarrollo sustentable y el ambiente sano.



Universidad
de Concepción

 **7 AÑOS**
COMISIÓN NACIONAL
de Acreditación
CNA-Chile
UNIVERSIDAD ACREDITADA
HASTA NOVIEMBRE DE 2023
RÉGIMEN INSUPLENIBLE - DOCENCIA PRESENCIAL
DOCENCIA PRESENCIAL - INVESTIGACIÓN
VINCULACIÓN CON EL MEDIO

 **G9**
UNIVERSIDADES
PÚBLICAS
NO ESTATALES



BIOLOGÍA

MALLA CURRICULAR

Información referencial. Podría ser modificada.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Comunicación y Orientación Profesional y Personal	Biología, Ambiente y Vida	Diversidad Vegetal I	Diversidad Vegetal II	Microbiología General	Biología Molecular	Diseño y Gestión de Proyectos	Biogeografía	Evaluación de Impacto Ambiental Sobre el Sistema Natural	Seminario de Título
Introducción a las Ciencias de la Biología	Biología Celular	Diversidad Animal I	Diversidad Animal II	Diversidad Animal III	Diversidad Vegetal III	Filosofía de la Investigación Biológica	Legislación y Normativa Ambiental	Manejo y Conservación de Recursos Naturales	
Química General	Bioinorgánica	Química Orgánica Básica	Taller Integrado de Biodiversidad	Genética	Ecología	Práctica Profesional	Unidad de Investigación	El Sistema de Información Geográfica (Sig)	
Matemática I	Matemática II	Física I	Física II (Campos y Ondas)	Fundamentos de Geociencias	Fisiología Vegetal	Evolución	Campaña de Terreno	Proyecto de Seminario de Título	
Inglés Comunicativo I Nivel Principiante	Inglés Comunicativo II Nivel Elemental	Bioestadística	Bioestadística Computacional Aplicada	Asignatura Electiva	Fisiología Animal	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva	
Asignatura Complementaria	Asignatura Complementaria	Asignatura Complementaria	Bioquímica						

NEM	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Historia y Cs. Sociales	Ciencias
15%	25%	15%	35%	-	10%

