



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

BIOLOGÍA MARINA

FACULTAD DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS

**GRADO
ACADÉMICO**

Licenciado en Biología Marina -
Licenciada en Biología Marina

**TÍTULO
PROFESIONAL**

Biólogo Marino - Bióloga Marina



biologia.uc.cl

Diagrama Curricular

Resolución VRA N°401/2025

1º semestre	Evolución	Biología de la Célula	Precálculo	Química General	Biología Marina	
2º semestre	Invertebrados Marinos	Física para Ciencias	Cálculo I	Química General II	Laboratorio de Física para Ciencias	Electivo Formación General
3º semestre	Vertebrados Marinos	Bioestadística	Biología Computacional	Química Orgánica Fundamental	Metodología para la Investigación Biológica	Filosofía: ¿Para Qué?
4º semestre	Botánica Marina	Bioquímica	Genética Integrativa	Oceanografía General	Electivo Formación Teológica	
5º semestre	Microbiología Marina	Ecología (Mayor)	Fisiología Celular (Mayor)	Biomatemática: Modelación de Sistemas Biológicos (Mayor)	Filosofía y Ética de la Ciencia (Mayor)	Electivo Formación General
6º semestre	Trabajo Experimental en Ecología Marina (Mayor)	Fisiología Animal Comparada (Mayor)	Ecoinformática (Mayor)	Electivo Formación General	Electivo Formación General	
7º semestre	Seminario de Investigación en Biología Marina I (Mayor)	Optativo o Minor	Optativo o Minor	Optativo o Minor	Electivo Formación General	
8º semestre	Seminario de Investigación en Biología Marina II (Mayor)	Optativo o Minor	Optativo o Minor		Electivo Formación General	
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MARINA						
9º semestre	Gestión, Producción y Restauración Marina	Socioecología y Conservación Marina	Optativos o Técnicas Avanzadas en Biología Marina o Práctica Profesional Inmersiva			
10º semestre	Memoria Profesional en Biología Marina o Memoria de Investigación en Biología Marina					
TÍTULO PROFESIONAL						

TIPOS DE CURSOS

MÍNIMOS DISCIPLINARIOS	FORMACIÓN GENERAL	MAYOR	MINOR	MÍNIMOS DE TITULACIÓN	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN
------------------------	-------------------	-------	-------	-----------------------	----------------------------

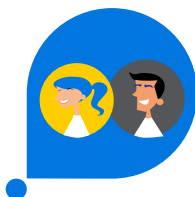
Para egresar de tu carrera, deberás demostrar el desarrollo de habilidades comunicativas tanto en español como en inglés. Asimismo, deberás aprobar un curso de Integridad Académica.

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 biólogos y las biólogas marinas UC son profesionales con conocimientos en ciencias básicas, biología marina y sus aplicaciones. Tienen gran capacidad de observación y de análisis de fenómenos naturales a través de la investigación científica rigurosa y creativa, y de liderar proyectos desde una mirada ética e interdisciplinaria.



¿Qué aprenderás en esta carrera?

Al estudiar Biología Marina en la UC aprenderás a trabajar en equipo para abordar de manera integral las complejidades del mundo marino y te aproximarás a la investigación acompañando a destacados grupos de científicos. En la Estación Costera de Investigaciones Marinas de Las Cruces (ECIM) podrás acceder a embarcación y a los laboratorios de observación y experimentación. Participarás en seminarios de investigación en laboratorios de prestigio internacional, que se benefician del apoyo de plataformas tecnológicas de punta en microscopía, genética y genómica, citometría y experimentación.

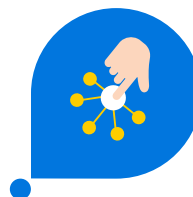


¿Por qué estudiar Biología Marina en la UC?

Porque podrás tener un programa multidisciplinario y flexible, para que elijas el área en que deseas fortalecer tu formación.

Porque te acercarán al mar, en la Estación Costera de Investigaciones Marinas ubicada en el litoral central, en Las Cruces.

Porque te relacionarás con académicos e investigadores visitantes de diversos lugares del mundo.



¿En qué puedes trabajar como Biólogo Marino o Bióloga Marina?

Al egresar de la carrera tendrás la posibilidad de desempeñarte en el ámbito académico en universidades e institutos de investigación científica. También podrás trabajar en el ámbito educativo con la capacitación y transferencia tecnológica en colegios, institutos profesionales, centros de capacitación para usuarios y gestores de los recursos costeros, ONGs y periodismo científico. A su vez, en el ámbito productivo, podrás realizar labores en empresas acuícolas, centros de innovación tecnológica en acuicultura. Finalmente, en el ámbito de gestión donde podrás desarrollarte en centros de investigación y organismos de financiamiento de las ciencias marinas (gestión y coordinación científica), consultoras y organismos del Estado (gestión de recursos marinos) y empresas acuícolas (gestión productiva).

Admisión Centralizada 2026

REQUISITOS MÍNIMOS



Competencia
Matemática 1



Ciencias



Competencia
Lectora



Notas Enseñanza
Media



Ranking

Vacantes ofrecidas 2026 / **30**

Puntaje último matriculado PAES 2025 / **783,35 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 admission.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