



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza

Biología Marina

Facultad de Ciencias

Título Profesional: Biólogo(a) Marino(a)

Grado Académico: Bachiller en Ciencias

Licenciado(a) en Biología Marina

Duración de Estudios: Diez semestres lectivos

Régimen de Estudios: Semestral y diurno

CAMPUS ISLA TEJA, VALDIVIA

www.uach.cl



PONDERACIONES ADMISIÓN UACH

| NEM | Ranking | Lenguaje y Comunicación | Matemática | Historia y Cs. Sociales | Ciencias | Pje. Último Selec. 2019 |
|-----|---------|-------------------------|------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 10 | 30 | 10 | 25 | -- | 25 | 558.90 |



6 años

Desde 12 noviembre 2015
Hasta 12 noviembre 2021



Universidad **ACREDITADA**
en todas las Áreas

Gestión Institucional • Docencia de Pregrado • Docencia de Postgrado
Investigación • Vinculación con el Medio

56 - 63 - 2221581

ebiomar@uach.cl

www.ciencias.uach.cl

[facultadciencias](https://www.facebook.com/facultadciencias)



| Primer Año | | Segundo Año | | Tercer Año | | | | Cuarto Año | | Quinto Año | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| SEMESTRE I | SEMESTRE II | SEMESTRE III | SEMESTRE IV | SEMESTRE V | SEMESTRE VI | SEMESTRE VII | SEMESTRE VIII | SEMESTRE IX | SEMESTRE X | | |
| Introducción a la Biología Marina | Zoología | Biología de Algas Marinas | Ecofisiología y Fotobiología de Algas | Modelos de Negocio y Emprendimiento | Ecología Marina y Conservación | Ecosistemas Acuáticos Australes | Seminario Bibliográfico | Proyecto de Investigación | Modalidad de Titulación I | Tesis | |
| Bases de Química | Química Orgánica | Invertebrados Marinos | Ictiología | Geología Marina | Acuicultura de Animales Marinos | Bioestadística Avanzada | Legislación Ambiental | Práctica Profesional I | Práctica Profesional II | | |
| Álgebra | Cálculo | Biología del Desarrollo en Organismos Marinos | Bioestadística | Biología de Aves Acuáticas | Biología de Mamíferos Marinos | Genética en Pesquería y Acuicultura | Administración de Ecosistemas Acuáticos | Optativo de Profundización I | Optativo de Profundización II | | |
| Comunicación en Lengua Materna | Focus on Reading Comprehension | Física Aplicada a la Biología Marina | Microbiología | Oceanografía Física | Oceanografía Química | Preparación y Evaluación de Proyectos | Administración y Gestión de Empresas | | Modalidad de Titulación II | Proyecto Tesis de Magister | |
| Biología de Organismos y Comunidades | Manejo de Datos | Bioquímica General | Focus on Listening and Speaking | Genética y Evolución | Método Científico y Diseño Experimental | Limnología e Hidrología | Oceanografía Biológica | | | Práctica Profesional II | |
| Educación Física y Salud | Excursiones al Ambiente Acuático | Focus on Listening and Reading | Taller de Emprendimiento | Optativo de Especialización I | Ecofisiología de Animales Acuáticos | Ecotoxicología | Gira: Centros de Investigación y Pesqueras | | | Optativo de Profundización II | |
| | | | Optativo de Formación General I | | | Optativo de Especialización II | Optativo de Especialización III | | | | |

■ Área de Formación de la Especialidad
 ■ Área de Formación General
 ■ Área de Formación Vinculante
 ■ Área de Formación Optativa

* La modalidad de titulación referida a vinculación con Postgrado, estará sujeta a los protocolos establecidos por Pregrado y Postgrado, y a su vez por las directrices de las Escuelas de Graduados.