



POST GRADOS UCSC

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN

**CAMPUS SAN ANDRÉS**  
Alonso de Ribera 2850  
Concepción - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5000

**CAMPUS SANTO DOMINGO**  
Lincoyán 255  
Concepción - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5600

**INSTITUTO TECNOLÓGICO UCSC**

**SEDE TALCAHUANO**  
Colón 2766  
Talcahuano - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5828 - 41 234 5847

**SEDE CHILLÁN**  
Arauco 449  
Chillán - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5963 - 41 234 5821

**SEDE SANTA MARÍA DE LOS ÁNGELES**  
Caupolicán 276  
Los Ángeles - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5760 - 41 234 5752

**SEDE CAÑETE**  
Av. Presidente Frei 787  
Cañete - Chile  
Tel. (+56) 41 234 5777 - 41 234 5635

f in @ | postgrados.ucsc.cl



FACULTAD DE CIENCIAS

MÁS INFORMACIÓN:  
(+56) 41 234 5221  
mem@ucsc.cl

[ecologiamarina.ucsc.cl](http://ecologiamarina.ucsc.cl)



**UNIVERSIDAD ACREDITADA 4 AÑOS**  
HASTA NOVIEMBRE 2020 · DOCENCIA DE PREGRADO  
GESTIÓN INSTITUCIONAL · VINCULACIÓN CON EL MEDIO



**G9** UNIVERSIDADES PÚBLICAS NO ESTATALES



**UCSC**



UCSC POSTGRADOS TU PASO A LA EXCELENCIA

f in @ | postgrados.ucsc.cl



# MAGÍSTER EN ECOLOGÍA MARINA

/ ACREDITADO 6 AÑOS POR AGENCIA QUALITAS HASTA EL 20 DE NOVIEMBRE DE 2023

[ecologiamarina.ucsc.cl](http://ecologiamarina.ucsc.cl)

FACULTAD DE CIENCIAS

# MAGÍSTER EN ECOLOGÍA MARINA

ACREDITADO 6 AÑOS POR AGENCIA QUALITAS HASTA EL 20 DE NOVIEMBRE DE 2023

[ecologiamarina.ucsc.cl](http://ecologiamarina.ucsc.cl)



## PERFIL DEL GRADUADO

El graduado del Magíster en Ecología Marina posee competencias teóricas y metodológicas que le permiten abordar preguntas y avanzar en la resolución de problemas, a través de la generación de conocimiento científico, relacionados al estudio de los sistemas marinos costeros y su biodiversidad, aportando a su conservación y uso sustentable, fundadas en un marco ético institucional que considera el respeto a la persona humana y la naturaleza.

## REQUISITOS DE INGRESO

- Certificado que acredite la posesión de al menos un grado académico de Licenciado en ciencias biológicas, marinas, ambientales o áreas afines, o un título profesional equivalente en términos de nivel y formación, otorgado por la institución en que cursó sus estudios.
- Certificado oficial de notas obtenidas durante el pregrado y, si está disponible, ranking de egreso en la promoción.
- Currículum vitae in extenso con los documentos que certifiquen la participación en publicaciones, presentaciones a congresos y obtención de premios, entre otros.

- Carta personal fundamentando la postulación dirigida al Jefe de Programa.
- Ficha situación económica.
- Dos cartas de recomendación de investigadores reconocidos enviadas directamente al Jefe de Programa.

### Período de Postulación

- **Postulantes extranjeros sin permanencia definitiva:** entre marzo y noviembre de cada año.
- **Postulantes extranjeros con permanencia definitiva y postulantes chilenos:** entre septiembre y noviembre de cada año.

## PLAN DE ESTUDIOS

MODALIDAD PRESENCIAL  
CON APOYO DE PLATAFORMA  
VIRTUAL EV@ POSTGRADO

JORNADA DIURNA  
CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA

DURACIÓN 4 SEMESTRES

| I SEMESTRE  | II SEMESTRE                          | III SEMESTRE                 | IV SEMESTRE             |
|---|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Fundamentos en Ecología Marina (10 CRÉDITOS)        | Proyecto de Tesis (10 CRÉDITOS)      | Tesis I (30 CRÉDITOS)        | Tesis II (30 CRÉDITOS)  |
| Métodos y Análisis en Ecología Marina (10 CRÉDITOS) | Unidad de Investigación (8 CRÉDITOS) | Hito 3: Seguimiento de Tesis | Hito 4: Examen de Grado |
| Epistemología y Bioética (4 CRÉDITOS)               | Optativo II (6 CRÉDITOS)             |                              |                         |
| Optativo I (6 CRÉDITOS)                             | Optativo III (6 CRÉDITOS)            |                              |                         |
| Hito 1: Perfil de Proyecto de Tesis                 | Hito 2: Examen de Proyecto de Tesis  |                              |                         |

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- **Ecología de Organismos, Poblaciones y Comunidades Marinas:** estudio de los factores naturales y antrópicos, y sus interacciones, que determinan los patrones ecológicos en el ambiente marino costero, y sus implicancias para el manejo y conservación de estos ambientes.
- **Evolución y Ecología Molecular de Organismos Marinos:** estudio de los factores evolutivos, genéticos y de historia de vida que determinan la biodiversidad en los sistemas marinos costeros.

## BECAS Y BENEFICIOS

- **EXTERNO**  
Becas de Magíster Nacional de CONICYT. Becas para extranjeros AGCID Chile.
- **Becas Internas:** Becas de arancel, becas de mantención mensual y becas de instructoría.
- **Beneficio General:** 25% descuento exalumnos UCSC.
- **Beca Apoyo** a actividades académicas.

## POSTGRADO EN DATOS

**4 AÑOS**  
Universidad Acreditada 2016-2020

**6 AÑOS**  
Magíster Acreditado 2017-2023

**100%**  
Claustro académico con grado doctoral

Articulación con **DOCTORADO EN CIENCIAS** con Mención en Biodiversidad y Biorecursos