



# **Magíster en Ciencias Mención Recursos Hídricos**

## **Magíster ACREDITADO**

**5 años**  
**Hasta 18/12/2024**  
**CNA Chile**



Q Qué buscas...

Antecedentes del programa



Este programa tiene como principal objetivo formar especialistas que cuenten con la base teórica, experimental y metodológica, para lograr un sólido conocimiento de los sistemas hídricos superficiales y limnológicos y sus relaciones con las actividades económico-sociales ejercidas por el ser humano.

Este programa académico entrega a sus estudiantes una sólida formación para proseguir estudios más avanzados, proporcionando además a sus estudiantes la capacidad de proyectar y desarrollar actividades profesionales y de gestión en recursos hídricos superficiales.

#### **Líneas de investigación**

- a) Hidrología y gestión de cuencas.
- b) Limnología y contaminación acuática.
- c) Glaciología y geomorfología fluvial.

# Magíster en Ciencias Mención Recursos Hídricos


## Magíster ACREDITADO

**5 años**  
Hasta 18/12/2024  
**CNA Chile**



 Duración: 4 semestres

 Grado otorgado: Magíster en Ciencias, mención Recursos Hídricos

 Modalidad: Semestral, de lunes a viernes, horario diurno

 Postulaciones: Abiertas

### Perfil de Egreso

El graduado del Programa de Magíster en Ciencias mención Recursos Hídricos deberá poseer:

- a) Un sólido conocimiento de los sistemas hídricos superficiales y limnológicos y sus relaciones con las actividades económico-sociales ejercidas por los seres humanos.
- b) Capacidad para discriminar las estrategias que lleven a un mejor uso y conservación de los recursos hídricos superficiales.
- c) Calificación para identificar las variables abióticos y bióticos (naturales y sociales) que se deben considerar para abordar problemas científicos relativos a los recursos hídricos superficiales.



1 proyectos de investigación en áreas de su especialización que involucren recursos hídricos superficiales, no bióticos.

e) Capacidad de comunicar el conocimiento generado en investigaciones relacionadas con los recursos hídricos superficiales.



Facultad de Ciencias · Edificio Pugin 2° piso · Email: [secgrad@uach.cl](mailto:secgrad@uach.cl) · Tel: 56-63-2221299 · Campus Isla Teja Valdivia · Chile

© Todos los derechos reservados

