

Profesores de programas Magister y Doctorado:

Dr. Alejandro Buschmann ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo, Producción sustentable
Dr. Cristian Canales ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo, Conservación
Dra. Norka Fuentes ¹	Ciencias básicas, Otros
Dr. Gonzalo Gajardo ^{1,2}	Ciencias básicas, Conservación
Dra. Paulina Gebauer ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo
Dr. Matthew Lee ¹	Ciencias básicas, Conservación
Dr. José Luis Muñoz ^{1,2}	Ciencias básicas, Otros
Dr. Edwin Niklitschek ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo
Dr. Iván Pérez Santos ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo, Otros
Dra. Benita Quilodrán ¹	Ciencias básicas, Producción sustentable
Dr. Jaime Rau ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo, Conservación
Dra. Cecilia Smith ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo, Conservación
Dr. Carlos Valdivia ^{1,2}	Ciencias básicas, Conservación
Dr. Daniel Varela ^{1,2}	Ciencias básicas, Manejo

¹ Profesores del núcleo académicos del programa de magister.

² Profesores del núcleo académico del programa de Doctorado (Nota: Ciencias básicas incluyen Ecología, Biología, Zoología, Botánica, Antropología Social y otras disciplinas directamente relacionadas con el manejo de los recursos naturales)

Algunos de nuestros profesores visitantes:

Marta Alfaro, Instituto de Investigación Agropecuaria
Patricio Camus, Universidad Católica de la Santísima Concepción
Francisco Fontúrbel, Universidad de Chile
Carlos Moreno, Universidad Austral de Chile
Francisco Salazar, Instituto de Investigación Agropecuaria
Alfredo Zuleta, Centro de Estudios Pesqueros

Mayor información

DIRECCIÓN DE POSTGRADO

UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

Cochrane N° 1070

Osorno - Región De Los Lagos - Chile

www.ciencias.ulagos.cl

postgradoenciencias@ulagos.cl

+56 65 232 2427



UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

Magister y Doctorado en Ciencias

Conservación y Manejo de Recursos Naturales

Magister en Ciencias. Acreditado por 8 años (2015 – 2023).
Agencias acreditadora Colegio de Ingenieros de Chile S.A. 

Una fuerte formación teórica, conceptual y aplicada para la gestión y conservación de recursos naturales

En el sur de Chile: una área privilegiada con múltiples ecosistemas acuáticos y terrestres

Admisión y programa especial de Becas año 2018

ACREDITADA 3 AÑOS
Diciembre 2016 - Diciembre 2019
Gestión Institucional
Docencia de Pregrado
Vinculación con el Medio

DIRECCIÓN DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS
Cochrane N° 1070
Osorno - Región De Los Lagos - Chile

www.ciencias.ulagos.cl
postgradoenciencias@ulagos.cl
+56 65 232 2427



Magister y Doctorado en Ciencias

Conservación y Manejo de Recursos Naturales

Una ventana a múltiples ecosistemas

Presentación

Los programas de postgrado (Magister y Doctorado) en recursos naturales, de la Universidad de Los Lagos tienen como objetivo contribuir a la formación de científicos de alto nivel, con énfasis en las ciencias aplicadas y fundamentado en una sólida y actualizada formación teórica en ecología, biología de la conservación, manejo de recursos naturales y disciplinas afines.

Entre los atributos de estos programas destacan:

- ▶ Fuerte formación teórica, conceptual y aplicada para la gestión y conservación de recursos naturales renovables.
- ▶ Focalizado el sur de Chile: área privilegiada con múltiples ecosistemas acuáticos y terrestres.
- ▶ Orientado a enfrentar los desafíos de la sustentabilidad de la industria acuícola, pesquera y silvopecuaria.
- ▶ Programa propio de becas para alumnos nacionales y extranjeros.

¿Quién puede postular?

Profesionales interesados(as) en el manejo o conservación de recursos naturales terrestres y/o acuáticos, poseedores(as) de un título universitario, licenciatura, magister o equivalente (para el caso del programa de doctorado), incluyendo las siguientes áreas: biología, biología marina, química, ingeniería civil, forestal, agronomía, acuicultura y pesca.

Postulaciones

Plazos, requisitos y formularios de postulación disponibles en:

www.ciencias.ulagos.cl

postgradoenciencias@ulagos.cl

Plan de estudio

El Programa de Magister en Ciencias tiene una duración estimada de dos años con dos semestres de cursos y dos semestres de tesis. El Programa de Doctorado en Ciencias tiene una duración estimada de 8 semestres (cuatro años), con dos semestres de cursos y seis semestres de tesis, ambos programas son de jornada completa.

Entre los cursos fundamentales de ambos programas se destacan: Investigación Científica Avanzada, Ecología Avanzada, Biología de la Conservación y Manejo de Recursos Naturales.