

El Programa de Doctorado en Ciencias, mención Conservación y Manejo de Recursos Naturales busca formar científicos autónomos, con una sólida formación en ecología de recursos naturales, capaces de contribuir a través de la generación de nuevo conocimiento, al diseño e implementación de estrategias, planes y acciones de conservación y manejo de recursos naturales biológicos. Trabajamos para que nuestros estudiantes desarrollen las siguientes habilidades específicas:

1. Conducir investigación independiente y creativa, orientada a la búsqueda sistemática y progresiva del conocimiento, aplicando metodologías avanzadas de experimentación, observación y/o análisis cuantitativo de recursos naturales biológicos.
2. Identificar, monitorear o evaluar las consecuencias de distintas acciones de conservación y manejo recursos naturales biológicos, en distintas escalas temporales, espaciales y niveles de organización
3. Contribuir a la evaluación interdisciplinaria de estrategias, programas, proyectos y acciones públicas o privadas de conservación y manejo de recursos naturales biológicos.

Las principales líneas de investigación del Programa son (i) Biología y Ecología, (ii) Conservación de Recursos Naturales, (iii) Manejo de Recursos Naturales y (iv) Ciencias de la Tierra (Oceanografía y Limnología).

Este programa cuenta con actividades lectivas y de investigación que se alternan entre las ciudades de [Puerto Montt](#) y [Osorno](#), distantes aproximadamente 100 km. Se sugiere a los estudiantes residir en la ciudad de Puerto Montt durante sus primeros tres semestres y, posteriormente, definir su lugar de residencia en función del profesor guía o área de estudio de su tesis.

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 115%; }a:link { }

Los graduados del programa poseerán las siguientes habilidades específicas:

1.

Desarrollar investigación independiente y creativa, orientada a la búsqueda sistemática y progresiva del conocimiento, aplicando metodologías avanzadas de experimentación, observación y/o análisis cuantitativo de recursos naturales biológicos.

2.

Identificar, monitorear o evaluar las consecuencias de distintas acciones de conservación y manejo recursos naturales biológicos, en distintas escalas temporales, espaciales y niveles de organización

3.

Contribuir a la evaluación interdisciplinaria de estrategias, programas, proyectos y acciones públicas o privadas de conservación y manejo de recursos naturales biológicos.

1.

Las líneas fundamentales de investigación del Programa serán (i) Biología y Ecología, (ii) Conservación de Recursos Naturales, y (iii) Manejo de Recursos Naturales. Lo anterior, sin perjuicio del desarrollo de líneas complementarias de investigación, en áreas relacionadas con las Ciencias de la Tierra (incluyendo Oceanografía, Limnología y otras) y las Ciencias Sociales (Economía, Antropología y otras).