



Universidad de Concepción

LA PUERTA DE ENTRADA
A TU FUTURO

Campus Concepción



Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales

Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	20	30	-	10

Descripción:

El Ingeniero en Conservación de Recursos Naturales estará capacitado para diseñar, planificar, adaptar e innovar en la conservación de los recursos naturales renovables, con énfasis en la mantención y la restauración de la biodiversidad de los ecosistemas terrestres; diseñar, desarrollar y evaluar iniciativas de turismo sustentable en áreas silvestres protegidas, públicas y privadas, compatibilizando las necesidades múltiples de la sociedad y la visión de las comunidades locales, en un contexto nacional e internacional.

Este profesional tendrá habilidades comunicacionales tanto en español como en inglés, capacidad para integrar y liderar equipos de trabajo multidisciplinarios con autonomía, espíritu crítico y creatividad, haciendo uso de las tecnologías disponibles para el ejercicio profesional, dentro de un estricto marco ético y moral, con responsabilidad social y compromiso ciudadano.

Duración:

10 semestres.

Grado Académico:

Licenciado/a en Conservación de Recursos Naturales (8 semestres).

Título Profesional:

Ingeniero/a en Conservación de Recursos Naturales.

Campo Ocupacional:

El Ingeniero en Conservación de Recursos Naturales podrá desarrollar sus actividades profesionales en instituciones públicas y privadas dedicadas a la gestión de los recursos naturales renovables, en empresas de turismo vinculado a la naturaleza, en universidades, institutos y centros de investigación, en municipalidades, en organizaciones no gubernamentales (ONG), en organismos internacionales, en empresas consultoras y ejercicio libre de la profesión.