

## DIPLOMADO EN CARACTERIZACIÓN Y GESTIÓN DE HUMEDALES

### Descripción

Este programa, que es dictado por la Facultad de Ciencias a través del Centro de Educación Continua de la Universidad Austral de Chile, con la colaboración del Centro de Humedales Río Cruces, tiene como objetivo contribuir a la gestión de detener la pérdida y degradación de los ecosistemas, entregando herramientas y conocimientos, a profesionales y técnicos sobre la estructura y dinámica física y biológica de los mismos, y sobre el entorno socioambiental donde se ubican.

Horas sincrónicas: 160 en 22 semanas

Día de clases: lunes de 18:30 a 20:00 horas

Fecha de Inicio: 8 de abril 2024

### Objetivo General

Entregar herramientas y conocimientos, a profesionales y técnicos sobre la estructura y dinámica física y biológica de los humedales, además del entorno socioambiental donde se ubican, y así contribuir a la gestión de detener la pérdida y degradación de los ecosistemas.

### Dirigido a

Profesionales, licenciados, técnicos profesionales o técnicos de nivel superior provenientes del sector público, privado, integrantes de la academia, ONG's o sociedad civil que demuestren interés y motivación para liderar procesos innovadores en la gestión de infraestructuras verdes y en el diseño, formulación, implementación y evaluación de proyectos orientados a mejorar la gestión y el manejo de humedales que se encuentren, tanto fuera como dentro del radio urbano.



## Requisitos de ingreso

Podrán postular personas que posean título de técnico de nivel superior, técnico profesional, profesional, grado académico, o su equivalente calificado por la Dirección de Estudios de Postgrado de la Universidad Austral de Chile.

## Metodología

El programa será dictado en modalidad e-learning, con clases online y actividades de trabajo autónomo a través del Aula Virtual del Centro de Educación Continua de la Universidad Austral de Chile.

## Módulos

### 1. DELIMITACIÓN DE HUMEDALES

Entrega de herramientas para la estimación de la distribución espacial de humedales en un territorio y la generación de estimaciones cuantitativas de la cobertura de microhábitats vegetacionales e individualización de cuerpos de agua.

### 2. ESTRUCTURA Y DINÁMICA ABIÓTICA DE HUMEDALES

Exposición de las características y dinámica abiótica del hábitat en diferentes tipos de humedales, así como de metodologías para la caracterización e interpretación de estas.

### 3. ESTRUCTURA Y DINÁMICA BIÓTICA DE HUMEDALES

Exposición de las características y dinámica biótica de diferentes tipos de humedales, así como de metodologías para la caracterización e interpretación de las mismas.

### 4. SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y HUMEDALES

Exposición de los marcos conceptuales y metodológicos para la identificación, caracterización, evaluación y valoración de los servicios ecosistémicos provistos por los humedales.

### 5. PLANIFICACIÓN DE HUMEDALES PARA SU CONSERVACIÓN

Exposición de los lineamientos que apuntan a profundizar el conocimiento e información que se tiene de los humedales, con el objetivo de mejorar la toma de decisiones para realizar una gestión más efectiva de los mismos.



## 6. MARCO JURÍDICO, NORMATIVO E INSTITUCIONAL DE LOS HUMEDALES EN CHILE

Exposición de los componentes jurídico-normativos e institucionales vinculados a la gestión de humedales en Chile.

## 7. GESTIÓN DE HUMEDALES

Exposición de las herramientas de gestión de humedales urbanos y periurbanos y la interacción entre locación de complejos industriales y sustentabilidad de estos ecosistemas

### Equipo docente responsable

- Fabio Labra Rodríguez, Doctor en Ciencias Biológicas, mención Ecología.
- Eduardo Jaramillo, Ph.D. in Zoology.
- Paloma Bravo, Magister (C) en Patrimonio.
- Felipe Paredes, Doctor en Derecho.
- Ignacio Rodríguez, Ph.D en Estudios Interdisciplinarios.

### Arancel y matricula

Derecho de inscripción: \$62.000

Matricula: \$36.000

**Arancel: \$1.375.000**

*Formas de pago: Webpay / Transferencia bancaria.*

### Contacto

Correo: [admisioncec@uach.cl](mailto:admisioncec@uach.cl)

WhatsApp: +56 9 85 222066

[Inscríbete AQUÍ](#)  
[Hasta el 1 de abril 2024](#)