

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

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

Fecha de Inicio: 25 de marzo 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

- 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 matrícula

Derecho: \$62.000

Matricula: \$36.000

Arancel: \$1.203.000

Formas de pago: Webpay / Transferencia bancaria.

Contacto

Correo: admisioncec@uach.cl

WhatsApp: +56 9 85 222066

[Inscríbete AQUÍ](#)
[Hasta el 08 de marzo 2024](#)