

ADMISIÓN 2025



DIPLOMADO EN SUSTENTABILIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL



Facultad de Ciencias Ambientales
Universidad de Concepción



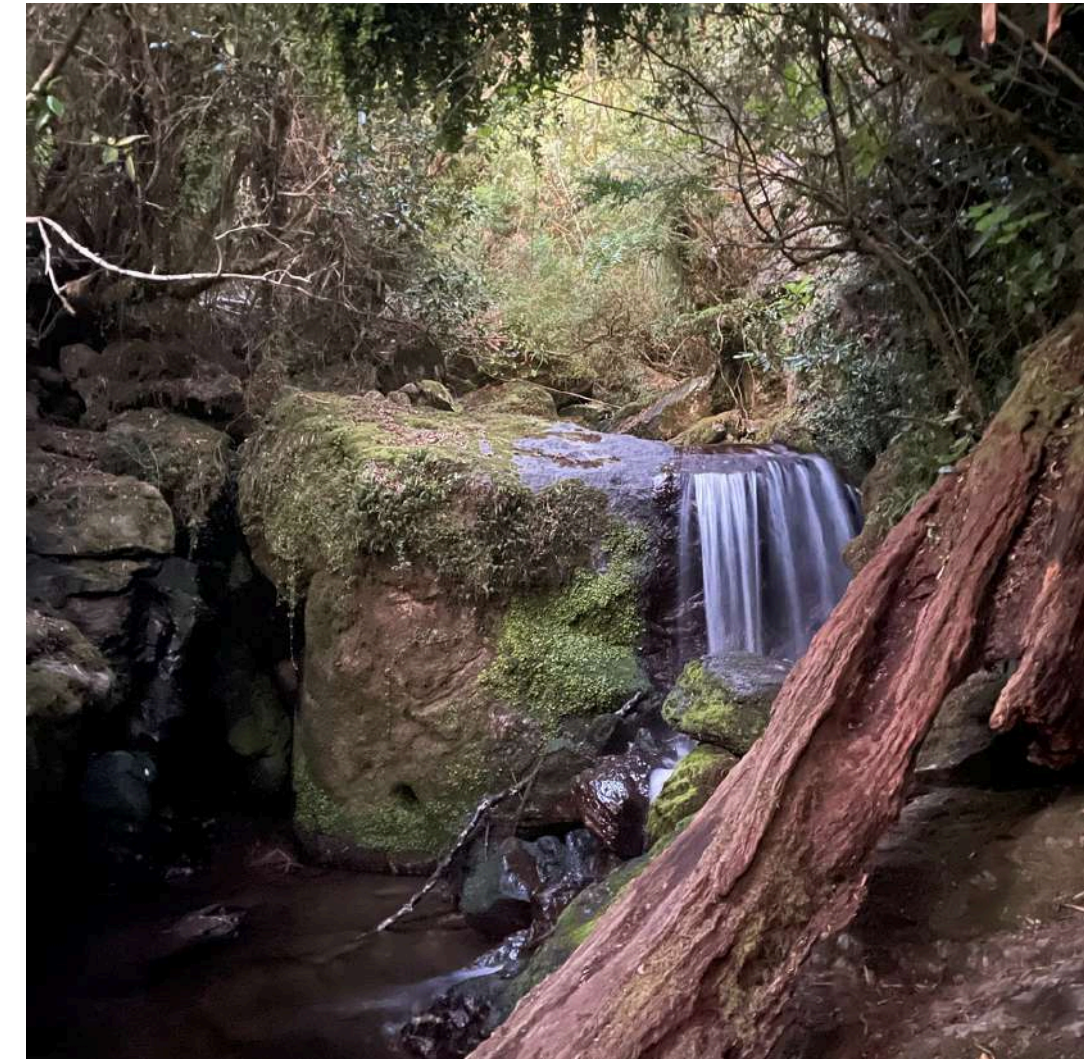
EULA
CHILE

Bienvenidos

Te damos la bienvenida a nuestro Programa de Diplomado en Sustentabilidad y Gestión Ambiental. Este Programa es ofrecido por la Facultad de Ciencias Ambientales y el Centro de Ciencias Ambientales EULA-Chile y dirigido a todo tipo de profesionales que se desempeñan en el sector productivo de servicios, educacional y otros, cuya actividad o interés estén relacionados con la gestión y sustentabilidad del ambiente.

Este Diplomado busca potenciar las habilidades analíticas y estratégicas de sus participantes en el ámbito ambiental. A través de un enfoque multi e interdisciplinario, los y las estudiantes adquirirán conocimientos avanzados en análisis ambiental, gestión sostenible y prácticas que promueven la conservación del entorno.

Además, se fomenta el intercambio de experiencias y la construcción de redes profesionales, brindando la oportunidad de colaborar con colegas de diversos sectores y enriquecer su comprensión de los desafíos contemporáneos relacionados con la gestión ambiental y la sustentabilidad. Este diplomado no solo busca fortalecer la base teórica, sino también proporcionar herramientas prácticas y aplicables que permitan a los y las profesionales marcar un impacto positivo en sus respectivos campos de acción.



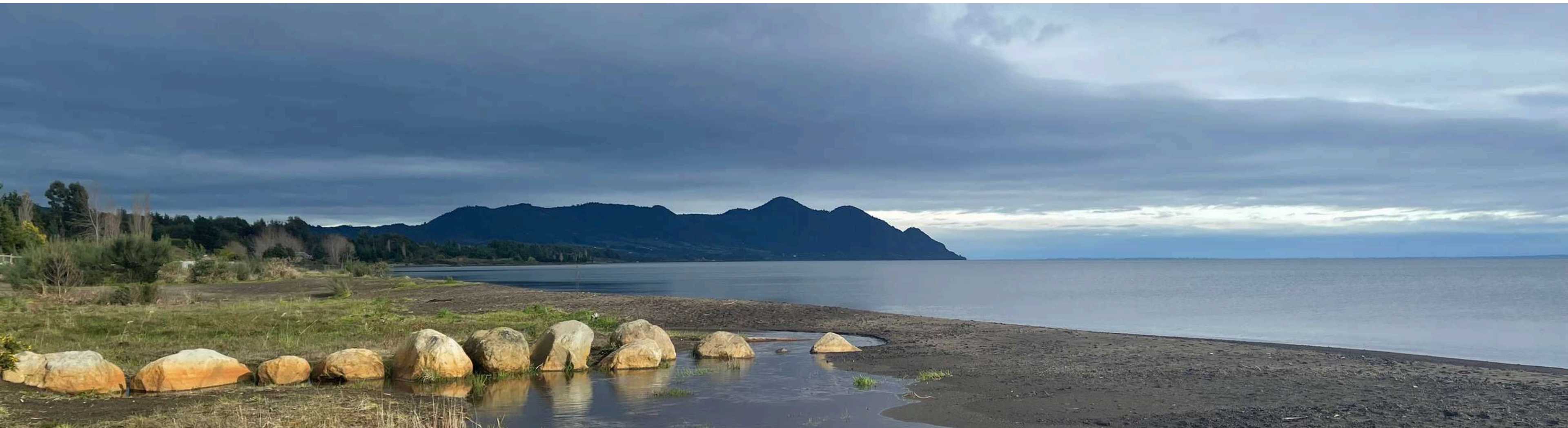
Objetivo General

Formar profesionales con competencias multi e interdisciplinarias que les permitan identificar, analizar y comprender los efectos o procesos que la acción de las personas provoca sobre el ambiente, promoviendo el desarrollo de soluciones en pos de una gestión ambiental adecuada en diversos sectores productivos y de servicios, en el marco de un desarrollo sustentable.



■ **Objetivos específicos**

- Formar profesionales con competencias multi e interdisciplinarias que les permitan comprender y trabajar en el análisis de problemáticas ambientales.
- Entregar herramientas conceptuales y metodológicas en torno a la sustentabilidad que permitan analizar problemáticas ambientales, desde un enfoque multi e interdisciplinario, promoviendo soluciones para la gestión ambiental en diversos sectores productivos y de servicios.
- Desarrollar en las personas participantes la capacidad de comunicar conocimiento de carácter multi e interdisciplinario en el ámbito de la sustentabilidad y gestión ambiental, aportando al desarrollo y fortalecimiento de políticas públicas.



Perfil del graduado

Al finalizar el diplomado, el o la profesional tendrá las competencias necesarias para potenciar sus habilidades analíticas y estratégicas en el ámbito ambiental, adquiriendo conocimientos avanzados en análisis ambiental, gestión sostenible y prácticas sustentables que promuevan la conservación del entorno.



Competencias del graduado

De acuerdo a su modalidad profesional, las y los graduados del Programa de Diplomado en Sustentabilidad y Gestión Ambiental, serán competentes en:

Competencia N°1

Analizar de manera interdisciplinaria y comparativa problemas y conflictos ambientales, considerando ámbitos como el ecológico, social, económico y legal-institucional, entre otros.

Competencia N°2

Investigar y trabajar en equipo, utilizando metodologías que promuevan el trabajo colaborativo y participativo desde enfoques multi e interdisciplinarios, generando conocimientos críticos sobre el ambiente en contexto de sustentabilidad.

Competencia N°3

Desarrollar proyectos en instituciones públicas, privadas o en forma independiente, considerando el nuevo marco de los procedimientos judiciales y administrativos en relación con el ambiente.

Competencia N°4

Analizar el desempeño ambiental de proyectos desarrollados en instituciones públicas o privadas a través de la fiscalización basada en el uso de los instrumentos de gestión ambiental pertinentes.

Competencia N°5

Proponer soluciones con perspectiva interdisciplinaria para mejorar la gestión ambiental en el marco de la sustentabilidad, considerando lineamientos nacionales e internacionales.

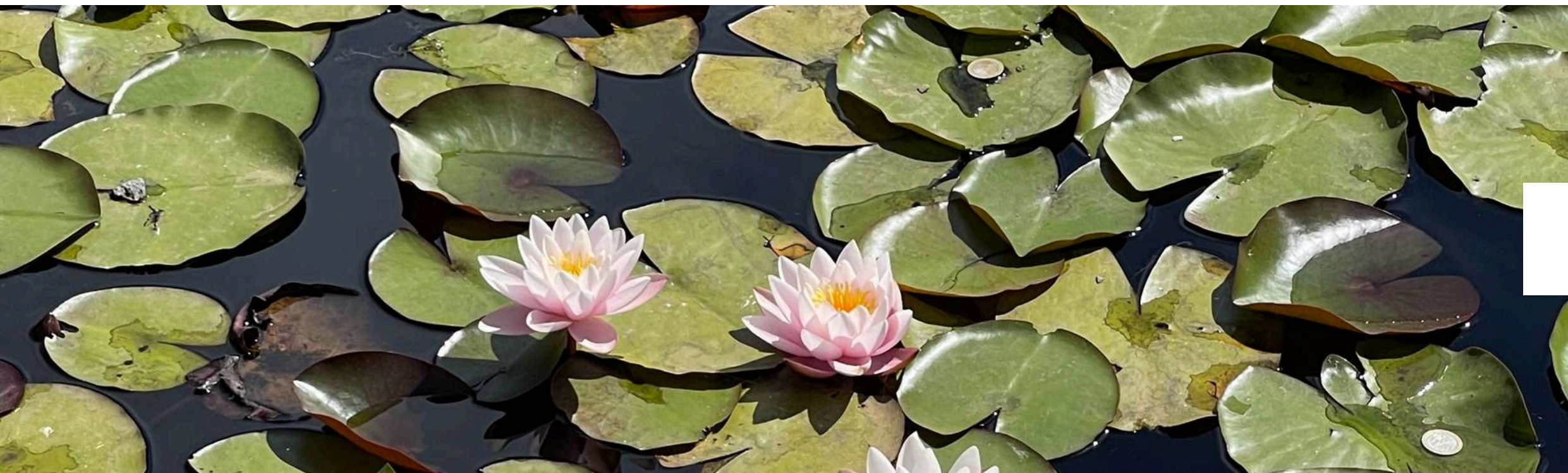
Competencia N°6

Comunicar y socializar soluciones para mejorar la gestión ambiental en el marco de la sustentabilidad.



Grado que otorga

El programa otorga el postítulo de **Diplomado en Sustentabilidad y Gestión Ambiental.**



Plan de estudio

El Programa está estructurado en 4 Asignaturas (184 horas), de los cuales las dos primeras tienen que ver con conocimiento general ambiental y las dos últimas de profundización en temáticas prioritarias de la gestión ambiental.

Se impartirá en modalidad vespertina online, considerando 112 horas sincrónicas y 72 horas asincrónicas, con clases teóricas, talleres y seminarios.

Asignatura 1: Conceptos básicos y problemas ambientales globales

Asignatura 2: Marco institucional de la sustentabilidad en Chile

Asignatura 3: Gestión de la sustentabilidad

Asignatura 4: Gestión Ambiental Integral: Evaluación de Impacto Ambiental, Daño y Marco Jurídico.

Régimen Horario

El programa se dictará martes y jueves, considerando 4 horas sincrónicas por semana. El tipo de jornada es vespertina de 19:00 a 21:00 horas y la modalidad es online, con sesiones sincrónicas de clases teóricas, talleres y actividades asincrónicas de trabajo individual y/o grupal donde prepararán la actividad final de cada asignatura. Además, cada asignatura considera 18 horas de trabajo asincrónico, las cuales serán distribuidas según la disponibilidad horaria de cada participante.



Requisitos de Admisión

Estar en posesión de un título profesional, técnico-profesional o licenciatura.

Plataforma de postulación en línea de Formación Permanente de la Universidad de Concepción:
http://www6.udec.cl/sigra/post_programas/



Período de Postulación

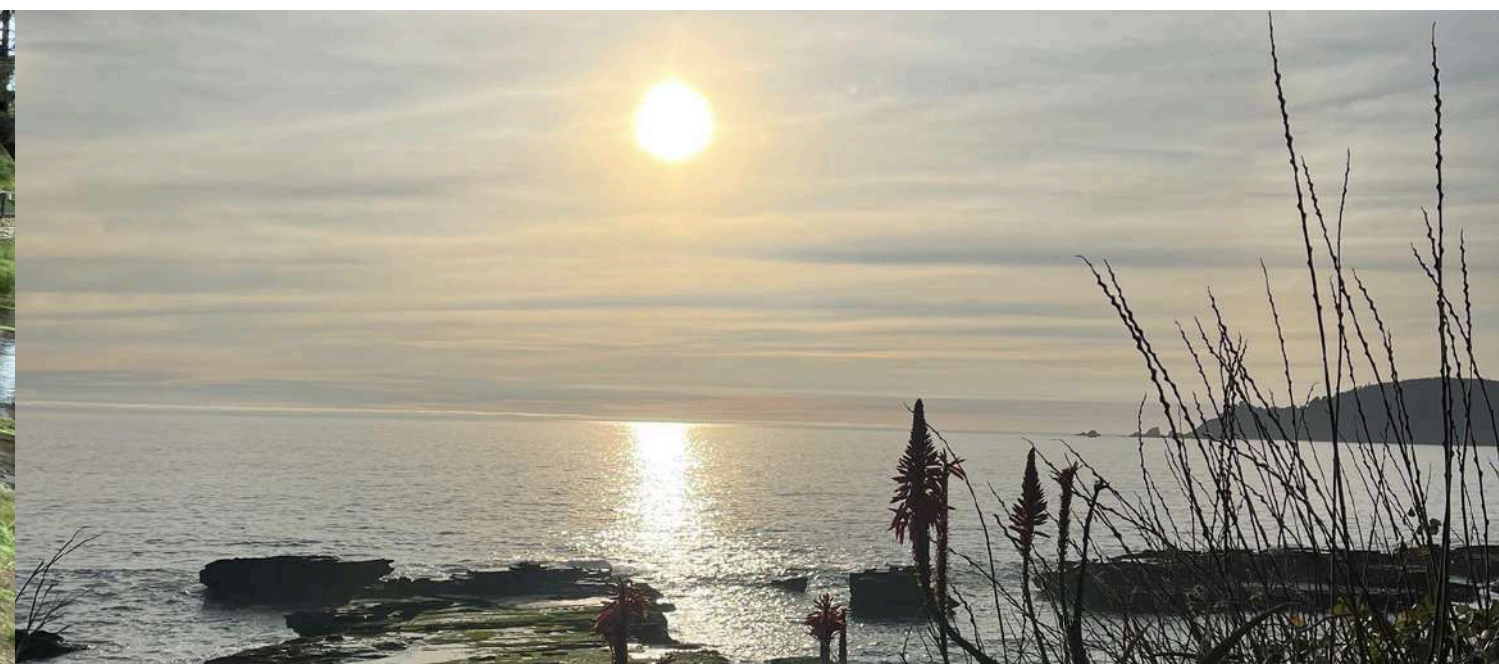
Hasta abril de cada año.



Aranceles

Arancel (anual): \$1.500.000

Matrícula: \$205.000





Contacto:

Dr. Roberto Urrutia
Director Programa
rurrutia@udec.cl

Dra. María Elisa Díaz
Coordinadora Programa
mariaelisdiaz@udec.cl

Andrea Zambrano
Secretaria Programa
azambrano@udec.cl
+56 41 220 4073