



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

POSGRADOS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DIPLOMATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL SOSTENIBLE

Edición #25





UNIVERSIDAD
AUSTRAL

Posgrados
FACULTAD DE INGENIERÍA

CAMBIEMOS DE CONDUCTA PARA NO CAMBIAR DE PLANETA

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

11 mayo 2026



DURACIÓN

7 meses



MODALIDAD

- **Asincrónica + encuentros por streaming**
- **2 encuentros presenciales en CAI**



CERTIFICACIÓN ACADÉMICA

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Austral extenderá el Certificado Académico de aprobación de la “Diplomatura en Gestión Ambiental Sostenible” a quienes cumplan con el régimen de promoción correspondiente. El presente certificado corresponde a una DIPLOMATURA y no es una carrera, título o grado universitario (Nota N° 732/2002 Dirección Nacional de Gestión Universitaria).

INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas, la humanidad ha ingresado en una etapa decisiva para su futuro. La aceleración del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la degradación de los ecosistemas y la presión sobre los recursos naturales han puesto en evidencia que los modelos tradicionales de desarrollo ya no son compatibles con la estabilidad ecológica del planeta ni con el bienestar de las sociedades. Los eventos extremos, las crisis hídricas, las olas de calor sin precedentes y las crecientes exigencias regulatorias a nivel internacional refuerzan un mensaje inequívoco: la sostenibilidad dejó de ser una opción y se ha convertido en un requisito **estratégico, ético y operativo**.

En este contexto, las organizaciones —públicas, privadas y comunitarias— necesitan profesionales capaces de comprender la complejidad ambiental y de **liderar procesos de cambio hacia modelos más responsables y resilientes**. La transición ecológica global demanda nuevas competencias: pensamiento sistémico, gestión integral de riesgos, toma de decisiones basadas en datos y una fuerte capacidad de articulación entre **ciencia, tecnología, producción y sociedad**.

La **Diplomatura en Gestión Ambiental Sostenible de la Universidad Austral** responde a estos desafíos con una **propuesta interdisciplinaria y actualizada**, orientada a formar líderes capaces de diseñar, implementar y evaluar estrategias ambientales de alto impacto, integrando las mejores prácticas internacionales y los avances normativos recientes.

Este programa incorpora la utilización de **Inteligencia Artificial aplicada a la gestión ambiental**, que permitirán a los cursantes analizar información compleja, modelizar escenarios, optimizar procesos y desarrollar un trabajo práctico final con enfoque innovador.

Comprender el valor de los ecosistemas, de los recursos naturales y de los servicios que sostienen la vida es esencial para construir sociedades equilibradas, prósperas y preparadas para el futuro. En un mundo donde la ciudadanía exige cada vez mayor transparencia, responsabilidad y coherencia ambiental, el rol de quienes lideren esta transición será fundamental.

La diplomatura invita a asumir ese desafío: **formar profesionales capaces de impulsar soluciones sostenibles, regenerativas y socialmente justas, contribuyendo al desarrollo de organizaciones y territorios más resilientes en un momento crucial de la historia humana**.



OBJETIVOS

1. Proponer a los participantes de la Diplomatura mediante los módulos de nivelación la adquisición de herramientas básicas de comprensión del medio ambiente.
2. Introducir a los participantes en los objetivos de desarrollo sostenible, la responsabilidad social y el marco jurídico de los mismos.
3. Identificar, cuantificar, y mitigar mediante los módulos de gestión ambiental los impactos ambientales generados por las organizaciones mediante la descripción de casos.
4. Proveer métodos y herramientas, incluyendo el uso de Inteligencia Artificial, que permitan a los cursantes de la Diplomatura realizar diagnósticos de impactos y mejoras ambientales (herramientas y estándares internacionales de buenas prácticas de gestión ambiental).
5. Conocer y crear un ámbito de discusión de los medios naturales tales como Aire, Suelo y Agua, teniendo por objetivo generar conciencias que puedan cuidar “Nuestra Casa”.

¿A QUIÉNES ESTÁ DIRIGIDO?

El programa está dirigido a profesionales que quieran consolidar sus conocimientos en el área ambiental.

- Responsables de las áreas de Operaciones, Mantenimiento, Higiene, Seguridad y Medio Ambiente.
- Profesionales de organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, entidades crediticias, aseguradoras y otras.
- Consultores de empresas.
- Docentes e investigadores.
- Profesionales de todas las disciplinas y especialidades afines a la temática ambiental.

RAZONES PARA ELEGIR LA DIPLOMATURA



Prestigioso cuerpo de profesores.



Permanente innovación y actualización académica.



Red de contactos y desarrollo profesional: integración a una valiosa red de contactos entre los participantes y profesores.



Reconocimiento nacional e internacional de la **Universidad Austral: 1º Universidad Privada de la Argentina según el QS University Rankings** y se destaca por ser la Universidad Latinoamericana con mejor relación profesor-alumno y 1º en Empleabilidad en Argentina (QS Graduate Employability Rankings).



PLAN DE ESTUDIOS

1º ETAPA

Módulo de Nivelación: Biología - Química - Física y Estadística

- Bases Biológicas para la Gestión Sostenible
- Conceptos de Química para la Gestión Sostenible
- Los fenómenos físicos en el medio ambiente
- Estadística aplicada a la resolución de problemas ambientales

2º ETAPA

- 1. Introducción al Desarrollo Sostenible**
- 2. Ética y Responsabilidad Social Empresaria**
- 3. Legislación Ambiental**
- 4. Evaluación de Impacto Ambiental**
- 5. Introducción a la normativa internacional Serie ISO 14000**
- 6. Producción más limpia y Consumo Sustentable**
- 7. Economía Circular y Modelos de Negocio Sostenibles**
- 8. Toxicología Ambiental**
- 9. Hidrogeología**
- 10. Gestión de residuos**
- 11. Ciudades Sostenibles - Smart Cities**
- 12. Contaminación del aire**
- 13. Contaminación por ruido**
- 14. Incidencia de los factores aire y ruido en las Ciudades**
- 15. Principales Usos del Agua**
- 16. Contaminación de los cursos de agua**
- 17. Estudio de Impactos Ambientales sobre los cursos de agua**
- 18. Suelos: Definiciones y características naturales**
- 19. Suelos: Impactos en el suelo y contaminación**
- 20. Cambio Climático**
- 21. Huella de Carbono y estrategia de neutralidad**

22. Energías renovables y eficiencia energética

23. Reportes ESG y comunicación de sostenibilidad

24. Módulos electivos (al menos hacer uno)

- . **Hidrogeología II (Electiva)**
- . **Toxicología Ambiental II (Electiva)**
- . **Hidrogeología aplicada a actividades extractivas I (Electiva)**
- . **Hidrogeología aplicada a actividades extractivas II (Electiva)**
- . **Economía Ambiental (Electiva)**
- . **Suelos**
- . **Suelos. Métodos de Remediación (Electiva)**
- . **Finanzas Sostenibles y Taxonomía Verde (Electiva)**

25. Jornada de Exposición Trabajo Final

TALLERES 2026

- **Uso de la IA en Gestión Ambiental Sostenible (Parte 1) - Introducción**
- **Uso de la IA en Gestión Ambiental Sostenible (Parte 2) - Casos Concretos**

CUERPO ACADÉMICO

DIRECTOR:



ING. IVÁN EGLIS

- **Ingeniero Ambiental** – Universidad Católica Argentina
- **Posgrado Gestión de Proyectos** – Universidad Católica Argentina
- **Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo** -
Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Buenos Aires

DOCENTES:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| • ESP. BELÉN ALICIARDI | • PROF. PAULA ITURBIDE |
| • DRA. PILAR ARDANZA | • MAG. MARÍA ANGÉLICA MOYA |
| • LIC. ILANA ARENSBURG | • MAG. ADRIANA PEREZ |
| • ARQ. CECILIA COIMBRA | • MAG. CARLOS PUJADAS |
| • ARQ. SANTIAGO CORDEIRO | • ING. CARLOS RODRÍGUEZ |
| • ING. IVÁN EGLIS | • MAG. LYDIA SACCONE |
| • ING. RODOLFO GAREIS | • DRA. MARÍA VERÓNICA TORRES CERINO |
| • MAG. CARLOS GÓMEZ | • DRA. MARINA VEGA |
| • LIC. CLAUDIO GUARDO | • LIC. NICOLE DORBESI |



DIPLOMATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL SOSTENIBLE

Contactá a tu asesor:

Marina González

Ejecutiva de admisiones de Posgrados

mggonzalez@austral.edu.ar

+54 9 11 3174-1700



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

POSGRADOS

FACULTAD DE INGENIERÍA

Visitá nuestra página web:

[Diplomatura en Gestión Ambiental Sostenible](#)