

DIPLOMA UNIVERSITARIO

# Diplomatura en Política y Gestión Ambiental

Titulación propia de la UGD en cooperación académica internacional con la Universidad de Zaragoza (España) y el Instituto Misionero de la Biodiversidad.

165 Hs

CARGA HORARIA TOTAL

15

MÓDULOS TEMÁTICOS

3

CERTIFICADOS PARCIALES

## Presentación

Los desafíos ambientales del siglo XXI —cambio climático, pérdida de biodiversidad, gestión del agua, contaminación y conflictos socioambientales— exigen profesionales capaces de articular marcos jurídicos, institucionales y técnicos desde una perspectiva interdisciplinaria.

Esta Diplomatura responde a esa necesidad formativa. Integra el derecho ambiental, la política pública y la gestión de recursos naturales en un programa de perfeccionamiento y actualización profesional, pensado para quienes ya trabajan en el sector y necesitan herramientas sólidas para asesorar, gestionar y resolver problemas ambientales complejos.

Se dicta en el marco de la cooperación académica internacional entre la Universidad Gastón Dachary (Argentina), la Universidad de Zaragoza (España) y el Instituto Misionero de la Biodiversidad (IMiBio), con especial énfasis en la realidad regional de la cuenca del Plata y los recursos compartidos entre Argentina, Brasil y Paraguay, y en perspectiva comparada con la experiencia europea.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA?

La Diplomatura convoca a profesionales de diversas disciplinas que trabajen o aspiren a trabajar en la gestión ambiental:

- Profesionales del derecho y la abogacía
- Ingenieros e ingenieras
- Profesionales de ciencias ambientales y naturales
- Consultores y asesores ambientales
- Funcionarios de organismos públicos (nacionales, provinciales, municipales)
- Profesionales de ciencias políticas y sociales
- Técnicos superiores con interés en la gestión ambiental

### **Requisito de admisión**

Título universitario de grado, pregrado o título técnico superior no universitario.

## OBJETIVO GENERAL

Brindar una formación interdisciplinaria en política y gestión ambiental que permita comprender el marco jurídico, institucional y técnico aplicable, y fortalecer capacidades para el análisis, la planificación, la implementación y la evaluación de intervenciones vinculadas con la gestión ambiental.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar los principios, enfoques y marcos normativos del derecho ambiental nacional e internacional, en relación con los principales desafíos ambientales contemporáneos.
- Comprender la organización institucional de la política ambiental y el alcance de los instrumentos de gestión disponibles.
- Desarrollar capacidades para intervenir en procesos de planificación, evaluación y gestión ambiental en ámbitos públicos, privados y sociales.
- Examinar mecanismos de información, participación ciudadana y gobernanza ambiental en contextos territoriales complejos y con recursos compartidos.
- Abordar problemáticas de biodiversidad, recursos hídricos, actividades extractivas y equidad socioambiental desde una perspectiva interdisciplinaria.
- Identificar regímenes de responsabilidad, prevención, reparación y resolución de conflictos ambientales en sede administrativa y judicial.
- Promover una mirada comparada entre experiencias nacionales, regionales e internacionales.

# COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Al finalizar la Diplomatura, los participantes habrán fortalecido competencias para:

- Analizar problemáticas ambientales integrando dimensiones jurídicas, institucionales, técnicas y territoriales.
- Interpretar y aplicar marcos normativos ambientales nacionales e internacionales en contextos de gestión y asesoramiento profesional.
- Participar en el diseño, implementación y evaluación de políticas, programas e instrumentos de gestión ambiental.
- Intervenir en procesos de evaluación de impacto ambiental, ordenamiento territorial y gobernanza de recursos naturales.
- Comprender y abordar conflictos socioambientales, considerando mecanismos de prevención, participación, responsabilidad y reparación.
- Asesorar a organismos públicos, organizaciones sociales y empresas en política y gestión ambiental.
- Incorporar perspectiva comparada y regional, especialmente en recursos compartidos y cooperación transfronteriza.

## CALENDARIO

**Inicio:** agosto de 2026 · **Cierre:** junio de 2027

*(Sujeto a modificaciones)*

**Desarrollo:** 17 de agosto de 2026 al 21 de junio de 2027

**Receso de verano:** 14 de diciembre al 15 de febrero

**Trabajo final integrador:** julio de 2027

# PLAN DE ESTUDIOS

El programa se organiza en 15 módulos agrupados en tres bloques temáticos, cada uno con certificación propia. Los módulos son dictados por docentes de la Universidad Gastón Dachary (UGD), la Universidad de Zaragoza (ZG) y el Instituto Misionero de la Biodiversidad (IMiBio).

N°	Módulo	Contenidos	Dictado
<b>BLOQUE / CERTIFICADO I</b> <b>ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL</b> Capacidades de análisis del sistema ambiental y planificación de políticas, integrando enfoque Jurídico, ético e institucional con herramientas de gestión.			
1	<b>Evolución del derecho ambiental y su constitucionalización</b>	Principios, jurisprudencia, tratados internacionales, derecho humano a un ambiente sano, generaciones futuras. Grandes problemas ambientales globales.	UGD
2	<b>Ética ambiental y justicia intergeneracional</b>	Derechos de la naturaleza, Laudato Si, justicia ecológica global.	ZG
3	<b>Federalismo ambiental y legislación comparada</b>	Presupuestos mínimos, distribución de competencias, normativas concurrentes y complementarias.	UGD
4	<b>Gestión ambiental y políticas públicas</b>	Instituciones, sistemas nacionales, marcos normativos y políticas comparadas.	ZG / IMiBio
5	<b>Instrumentos de gestión y evaluación ambiental</b>	Estudios de impacto ambiental, ordenamiento territorial, normas ISO, huellas ambientales.	UGD

N°	Módulo	Contenidos	Dictado
<b>BLOQUE / CERTIFICADO II</b> <b>GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES Y GOBERNANZA AMBIENTAL</b> <i>Gestión de recursos naturales y gobernanza ambiental, incorporando participación ciudadana, diversidad de actores y abordajes territoriales</i>			
6	<b>Información y participación ciudadana</b>	ONG, comunicación y educación ambiental. Acuerdo de Escazú y mecanismos de acceso a la justicia ambiental.	UGD
7	<b>Gestión hídrica y cuencas transfronterizas</b>	Experiencia europea, Mercosur. Casos de la cuenca del Plata: Misiones, Paraguay, Brasil.	ZG
8	<b>Autorizaciones en minería y petróleo</b>	Procedimientos, normativa aplicable e impacto ambiental de actividades extractivas.	UGD
9	<b>Acceso a la biodiversidad</b>	Convenios internacionales, normativa nacional, autoridad de aplicación.	IMiBio
10	<b>Género, pueblos originarios y equidad socioambiental</b>	Derechos indígenas, equidad de género, inclusión socioambiental.	UGD
<b>BLOQUE / CERTIFICADO III</b> <b>RESPONSABILIDAD, REGULACIÓN Y DERECHO AMBIENTAL APLICADO</b> <i>Conflictos, responsabilidades e instrumentos regulatorios ambientales, con perspectiva jurídica comparada entre Argentina (MERCOSUR) y España (UE).</i>			
11	<b>Daño y responsabilidad ambiental</b>	Reparación, compensación, responsabilidad civil, penal y administrativa.	UGD / ZG
12	<b>Proceso judicial ambiental y jurisprudencia comparada</b>	Litigio ambiental, jurisprudencia Argentina-España, impacto de las sentencias.	UGD / ZG
13	<b>Herramientas para la protección ambiental</b>	Amparo ambiental, medidas cautelares, inversión de la carga de la prueba, casos emblemáticos.	UGD / ZG
14	<b>Aspectos ambientales del Acuerdo UE-MERCOSUR</b>	Impactos ambientales de acuerdos comerciales. Reglamento europeo sobre deforestación. Comercio y Acuerdo de París.	UGD / ZG
15	<b>Tributos ambientales</b>	Regímenes de tributación ambiental comparados: Argentina y Unión Europea.	ZG / UGD

## MODALIDAD Y MODELO PEDAGÓGICO

La Diplomatura se dicta bajo modalidad híbrida, combinando clases sincrónicas y actividades asincrónicas a través del aula virtual. También se contemplan encuentros presenciales optativos.

Actividades previstas por módulo	Módulos de 2 semanas	Módulos de 3 semanas
Interacción docente: Clases sincrónicas, talleres y tutorías.	5 horas	6 horas
Trabajo individual del alumno: Lectura y análisis del material provisto.	2 horas	4 horas
Trabajo grupal colaborativo.	1 horas	2 horas
<b>Horas totales por módulo:</b>	<b>8 horas</b>	<b>12 horas</b>

### **Carga horaria total: 165 hs**

- 10 módulos de dos semanas: 80 hs
- 5 módulos de tres semanas: 60 hs
- Trabajo final: 25 hs

## GRUPOS / TRABAJO COLABORATIVO

El aprendizaje en la Diplomatura se apoya en torno a grupos de 2 a 3 participantes, cada uno de los cuales gestiona de manera autónoma sus tiempos y modos de trabajo, y en los encuentros sincrónicos presenta sus conclusiones a través de un referente rotativo, garantizando la participación de todos. Esta dinámica apunta a construir conocimiento de forma colectiva, desarrollar capacidades de argumentación profesional y generar comunidades de aprendizaje entre pares.

## EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

- Asistencia mínima del 75% a los encuentros sincrónicos.
- Participación activa y entregas evaluativas por módulo.
- Trabajo Final Integrador individual para acceder al Diploma completo.

## ENCUENTRO PRESENCIAL OPTATIVO

Con centro en Puerto Iguazú, la Diplomatura prevé un encuentro presencial optativo en la Triple Frontera entre Argentina, Brasil y Paraguay. La propuesta combinará seminarios en universidades y organismos de los tres países con visitas a espacios emblemáticos para el análisis de las temáticas del programa, tales como el IMiBio, los parques nacionales Iguazú e Iguazu, la represa y el Ecomuseo de Itaipú, el museo biológico Urbano de Foz de Iguazú, entre otros. A través de exposiciones de referentes, recorridos guiados y encuentros de análisis, la actividad permitirá vincular la formación académica con experiencias concretas de biodiversidad, gestión hídrica, áreas protegidas, gobernanza ambiental, turismo sostenible e integración regional.

## INSCRIPCIÓN Y CONTACTO

***Inicio de la primera cohorte: agosto de 2026***

### **Informes e inscripción**

E-mail: [ugdvirtual-informes@ugd.edu.ar](mailto:ugdvirtual-informes@ugd.edu.ar)

WhatsApp: +54 9 3764 84-4864