

# Diplomado

## Política y Derecho Ambiental





## Diplomado

### Política y Derecho Ambiental

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/politica-derecho-ambiental](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/politica-derecho-ambiental)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 18*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Los estudios científicos sobre el impacto de la contaminación en la naturaleza y los accidentes ambientales derivados de acciones de sectores productivos han impulsado la adopción de medidas preventivas, correctoras y punitivas. Unas acciones propugnadas por instituciones y organismos internacionales, que ha dado lugar a un marco jurídico con derechos y deberes que debe dominar cualquier profesional de la Ingeniería, que desee prosperar con pasos firmes en su carrera. Por esta razón, esta titulación se adentra durante 12 semanas en los conceptos más relevantes sobre legislación ambiental, la ordenación del territorio o los instrumentos empleados para evaluar el impacto de los proyectos sobre el medio ambiente. Todo ello, además mediante recursos didácticos innovadores a los que podrá acceder las 24 horas del día desde un ordenador con conexión a internet.







“

*Con este Diplomado obtendrás la información más actual sobre las políticas y los derechos ambientales aplicadas en todo el mundo”*

En las últimas décadas se ha producido una mayor concienciación por parte de la población general sobre el cuidado y respeto hacia el medio ambiente. Un cambio de mentalidad derivado de las consecuencias notorias del cambio climático y del impacto que provocan en el entorno las acciones de sectores industriales, primario o terciario. Unos efectos que impulsaron políticas ambientales orientadas a revertir la situación desde la educación y desde el desarrollo de un marco normativo.

Ante esta realidad, el profesional de la Ingeniería que desee prosperar en su ámbito laboral debe poseer unos conocimientos exhaustivos sobre Política y Derecho Ambiental. Ello le servirá para poder llevar a cabo cualquier proyecto o iniciativa en cualquier parte del mundo atendiendo a los derechos y deberes existentes sobre la conservación y protección de los ecosistemas. Es por ello, por lo que TECH ha creado este Diplomado, donde el alumnado será capaz de obtener la información más actualizada y relevante sobre los derechos ambientales en el mundo, la participación ciudadana en este ámbito, así como las principales herramientas jurídicas existentes para evaluar el impacto ante cualquier actuación sobre el entorno.

Un programa, donde el egresado dispondrá de recursos pedagógicos que se sitúan a la vanguardia académica: vídeo resúmenes, vídeos en detalle, esquemas o casos de estudio. Gracias a este material multimedia el alumnado podrá profundizar en esta enseñanza de un modo mucho más dinámico.

Esta institución ofrece así, una excelente oportunidad para el profesional que desee cursar una titulación universitaria 100% online, cómodamente desde y cuando quiera. Tan solo necesita de un dispositivo electrónico (ordenador, Tablet o móvil) con conexión a internet para poder acceder en cualquier momento del día a todo el temario alojado en el Campus Virtual.

Este **Diplomado en Política y Derecho Ambiental** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Ambiental
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Estás ante una opción académica ideal si buscas impulsar tu carrera gracias a unos conocimientos exhaustivos sobre planificación ambiental"*

“

*En tan solo 12 semanas conseguirás estar al tanto de las novedades sobre el derecho a la Información y Participación Pública Ambiental”*

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*El sistema Relearning hará que avances más ágilmente por la regulación de la política ambiental. Haz clic e insíbete ya.*

*Esta enseñanza universitaria te aportará las claves principales de los planes de monitoreo ambiental participativo.*



# 02 Objetivos

Durante las 300 horas lectivas que conforman esta titulación universitaria, el alumnado adquirirá un aprendizaje avanzado sobre Política y Derecho Ambiental. Así, al concluir este programa será capaz entender el las bases principales del ordenamiento jurídico internacional, comprender la regulación de la política ambiental o las diferentes medidas aplicadas en la Evaluación Ambiental. Los casos prácticos aportados por los especialistas que imparten esta enseñanza aproximarán al alumnado a situaciones reales sobre las que tendrá que desenvolverse en su desempeño profesional diario.







“

*Matricúlate ya en una enseñanza universitaria  
100% online compatible con las responsabilidades  
más exigentes”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Adquirir conocimientos básicos de ciencias y utilizar sus resultados, integrándolos con las esferas social, económica, legal y ética para la identificación de problemas ambientales
- ♦ Conocer la aplicación de las diferentes herramientas jurídicas existentes
- ♦ Presentar el concepto de paisaje en sus diferentes dimensiones y su tratamiento en el contexto normativo
- ♦ Conocer, de modo general, los aspectos principales de la protección jurídica ambiental en diversos ámbitos en los que se aplica la intervención jurídico-administrativa



*Con las herramientas pedagógicas facilitadas por TECH te será más sencillo aprender sobre las diferentes fases de la Evaluación de Impacto Ambiental”*







## Objetivos específicos

---

- ◆ Comprender qué es el Derecho y cuáles son las bases generales del ordenamiento jurídico
- ◆ Ser capaz de moverse y estar situados en el ordenamiento jurídico-público español
- ◆ Conocer las bases principales del ordenamiento jurídico Constitucional, internacional y de la UE en relación a la protección ambiental
- ◆ Identificar y saber los principales aspectos de la regulación jurídico-administrativa de las diversas áreas de intervención y sus títulos de justificación en la protección ambiental
- ◆ Conocer la estructura política
- ◆ Dominar la regulación de la política ambiental
- ◆ Identificar los instrumentos jurídicos de la política ambiental
- ◆ Reconocer las diferentes políticas aplicadas en la Evaluación Ambiental

# 03

## Estructura y contenido

El plan de estudio de este Diplomado ha sido elaborado por profesionales especializados en Política y Derecho Ambiental para poder ofrecer al alumnado el aprendizaje más avanzado y ajustado a la realidad actual en este ámbito. Así, el alumnado se adentrará en primer término en la administración y legislación ambiental, para finalizar comprendiendo todas las políticas ambientales que se han puesto en marcha. Un enfoque global, al mismo tiempo que práctico y de gran utilidad para los profesionales que busquen avanzar en su campo.







“

*Un Diplomado que te llevará a tener una visión general e internacional sobre Política y Derecho Ambiental”*

## Módulo 1. Administración y legislación ambiental

- 1.1. El Derecho Ambiental
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Qué es
  - 1.1.3. En qué consiste el Derecho ambiental
  - 1.1.4. Características del Derecho ambiental
  - 1.1.5. Naturaleza jurídica
  - 1.1.6. Antecedentes
  - 1.1.7. Historia
  - 1.1.8. Objetivo del Derecho ambiental
  - 1.1.9. Principios
  - 1.1.10. Fines
- 1.2. Derechos ambientales
  - 1.2.1. Que entendemos por ambiente
  - 1.2.2. Que son nuestros derechos ambientales
  - 1.2.3. Derecho a gozar de un ambiente saludable
  - 1.2.4. Derecho de acceso a la información
  - 1.2.5. Derecho a la participación de la gestión ambiental
  - 1.2.6. Derecho de acceso a la justicia ambiental
  - 1.2.7. Principios generales del derecho ambiental
  - 1.2.8. Conferencias y acuerdos Internacionales
  - 1.2.9. Normas que protegen los derechos ambientales
  - 1.2.10. Conclusión
- 1.3. Deberes de derecho ambiental
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Qué son los deberes ambientales
  - 1.3.3. Cuáles son los Derechos Ambientales
  - 1.3.4. Deber de conservar el ambiente
  - 1.3.5. Deber de cumplir las normas ambientales
  - 1.3.6. Deber de hacer vigilancia ciudadana
  - 1.3.7. Deber de informar
  - 1.3.8. Deber por daños ambientales
  - 1.3.9. Conclusiones





- 1.4. Participación ciudadana en la protección del ambiente
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Monitoreo ambiental participativo
  - 1.4.3. Introducción
  - 1.4.4. Concepto de Monitoreo
  - 1.4.5. Qué es el Monitoreo ambiental participativo
  - 1.4.6. Para qué sirve
  - 1.4.7. Quién puede participar
  - 1.4.8. Plan de Monitoreo ambiental participativo
  - 1.4.9. Área de influencia de un proyecto o actividad
  - 1.4.10. Etapas del Monitoreo ambiental participativo
  - 1.4.11. Fases
- 1.5. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. PNUMA
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Definición y concepto
  - 1.5.3. Objetivos del PNUMA
  - 1.5.4. Historia y Evolución
  - 1.5.5. Misión del PNUMA
  - 1.5.6. Actividades
  - 1.5.7. Ubicación del PNUMA
  - 1.5.8. Cuarto programa de Montevideo de Desarrollo y examen periódico de Derecho Ambiental
  - 1.5.9. Conclusión
- 1.6. Cambio ambiente global y cambio climático
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Ambiente global
  - 1.6.3. Cambio climático
  - 1.6.4. Evolución de la teoría del cambio climático
  - 1.6.5. Cambio ambiental global
  - 1.6.6. Características del cambio ambiental global
  - 1.6.7. Consecuencias del cambio ambiental global
  - 1.6.8. Peligros, riesgos y vulnerabilidad futura
  - 1.6.9. Cambio climático e impacto en la agricultura
  - 1.6.10. Estrategias y dilemas de supervivencia



- 1.7. Los derechos ambientales en el mundo
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Países que luchan por los derechos ambientales
  - 1.7.3. Ecuador
  - 1.7.4. España
  - 1.7.5. México
  - 1.7.6. Perú
  - 1.7.7. El desarrollo sustentable
  - 1.7.8. Historia y evolución
  - 1.7.9. Ópticas del Desarrollo Sustentable. (DS)
  - 1.7.10. Ley general de Desarrollo Forestal Sustentable

## Módulo 2. Política Ambiental

- 2.1. Bases de la Planificación Ambiental
  - 2.1.1. Introducción
  - 2.1.2. La planificación ambiental del territorio
- 2.2. Derecho a la Información y Participación Pública Ambiental
  - 2.2.1. Introducción
  - 2.2.2. Derecho a la información ambiental
  - 2.2.3. Participación ciudadana en temas de política ambiental
- 2.3. Ordenación del Territorio y Urbanismo
  - 2.3.1. La ordenación del territorio como herramienta política
  - 2.3.2. Política y urbanismo
- 2.4. Normativa en cuestión de política ambiental
  - 2.4.1. Normativa Europea y normativa española
  - 2.4.2. Normativa en Latinoamérica
  - 2.4.3. Normativa Americana en cuestión de medio ambiente
- 2.5. Evaluación de Impacto Ambiental
  - 2.5.1. Antecedentes históricos
  - 2.5.2. Marco jurídico del impacto ambiental
  - 2.5.3. Evaluación del impacto ambiental. Análisis y consecuencias





- 2.6. Ámbito de aplicación de la Política Ambiental
  - 2.6.1. Introducción a la aplicación de la política ambiental
  - 2.6.2. Historia de la política ambiental
  - 2.6.3. Aplicación de la Política Ambiental
- 2.7. Manifestación del Impacto Ambiental
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Impacto Ambiental
  - 2.7.3. Repercusiones del Impacto ambiental
- 2.8. Evaluación de Impacto Ambiental
  - 2.8.1. Introducción a la EIA
  - 2.8.2. Evaluación del Impacto Ambiental (EIA)
  - 2.8.3. Fases de la EIA
- 2.9. Evaluación Ambiental Estratégica
  - 2.9.1. Introducción a la EAE
  - 2.9.2. Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)
  - 2.9.3. Fases de una EAE
- 2.10. EIA Y EAE como herramientas en la política ambiental
  - 2.10.1. Herramientas jurídicas para la aplicación de EIA
  - 2.10.2. Herramientas jurídicas para la aplicación de EAE
  - 2.10.3. Aspectos legales en el incumplimiento de EIA y/o EAE

“ Este Diplomado te permitirá conocer a fondo las acciones impulsadas por la ONU para el cuidado del medio ambiente”

04

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*



## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*





*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción.

A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.





Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



05

# Titulación

El Diplomado en Política y Derecho Ambiental garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en Política y Derecho Ambiental** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Política y Derecho Ambiental**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Diplomado

### Política y Derecho Ambiental

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online



# Diplomado

## Política y Derecho Ambiental

