



Diplomado

Política y Derecho Ambiental

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/politica-derecho-ambiental}$

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

pág. 12

03 04 05
Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 18 pág. 28





tech 06 | Presentación

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 universitario 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 inscríbete ya.

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







tech 10 | Objetivos



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







tech 14 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 15 tech

- 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

tech 16 | Estructura y contenido

- 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





Estructura y contenido | 17 tech

- 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"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 22 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



tech 24 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 25 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice Global Score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 26 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

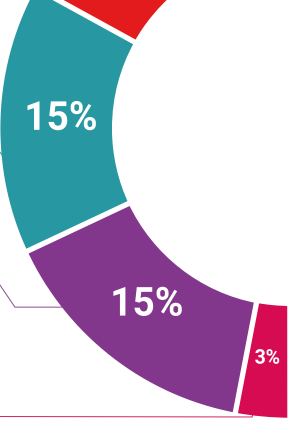
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

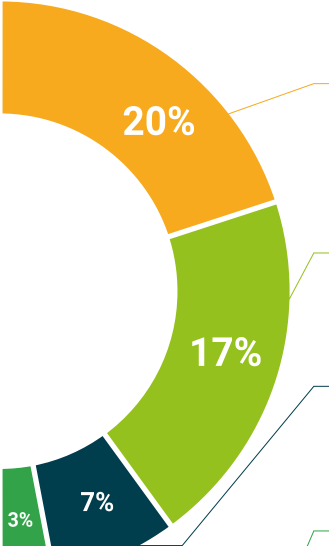
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Política y Derecho Ambiental** contiene el programa universitario 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. ______, con documento de identificación ______ ha superad con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Política y Derecho Ambiental

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

tech

universidad

Diplomado Política y Derecho Ambiental

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

