



# **Experto Universitario**Derecho, Sociología y Política Ambiental

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

# 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

Si bien es cierto que las investigaciones científicas sobre el impacto de los productos contaminantes sobre la salud de las personas o el deterioro de la naturaleza han llevado a una mayor concienciación social sobre el cuidado del medio ambiente, no ha sido sino hasta la implantación de políticas ambientales cuando la lucha contra el cambio climático ha tenido un compromiso real.

El empuje que se ha llevado a cabo desde la ciencia ha obtenido sus frutos en un camino contra la contaminación que tendrá que recorrerse con pasos firmes. En este panorama, la aportación de los profesionales de la Ingeniería es clave, dados sus conocimientos sobre el entorno, la técnica y la tecnología más efectiva en este ámbito. No obstante, es pertinente dominar otras materias relacionadas, y es por eso por lo que TECH ha diseñado este Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política Ambiental.

Un programa que le permitirá al egresado profundizar en la normativa jurídica existente, en las acciones llevadas a cabo en pro de la conservación y preservación del medio ambiente, así como en los factores sociales que influyen en las medidas que pueden adoptarse de manera individual y desde los sectores productivos.

Todo ello será posible gracias al contenido exhaustivo elaborado *Ad Hoc* para esta titulación y los recursos multimedia (vídeorresúmenes, vídeos en detalle y esquemas) diseñados por especialistas en este ámbito. Además, el alumnado dispone de casos de estudio que serán de gran utilidad y aplicación directa en su praxis habitual.

Una excelente oportunidad para el profesional que desea cursar un Experto Universitario en un formato online y cómodo. Y es que únicamente necesita de un ordenador, *Tablet* o móvil con conexión a internet para poder visualizar el temario de este programa. Además, esta titulación cuenta con el sistema *Relearning*, que permite al alumnado progresar por el contenido de un modo mucho más ágil y natural, reduciendo incluso las largas horas de estudio tan frecuentes en otras metodologías.

Este Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política 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



Matricúlate ya en una opción académica que te hará crecer profesionalmente gracias a unos conocimientos sólidos en legislación ambiental"



Con esta titulación universitaria tendrás la opción de ahondar de manera dinámica en los programas de las Naciones Unidas para el cuidado del medio ambiente"

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 programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Adéntrate con los recursos multimedia que te aporta TECH en la actividad económica, su impacto en el medio ambiente y la responsabilidad social corporativa.

> Los especialistas de esta titulación han facilitado casos de estudio que serán de gran utilidad y aplicación directa en tu desempeño laboral.





En tan solo 3 meses, el alumnado que curse esta titulación obtendrá unos sólidos conocimientos sobre los aspectos principales de la protección jurídica ambiental en diversos ámbitos, el modelo de la educación ambiental y las diferentes políticas aplicadas en la Evaluación Ambiental. Las lecturas especializadas y las herramientas pedagógicas innovadoras que ofrece TECH permitirán alcanzar más fácilmente dichos objetivos.



## tech 10 | Objetivos

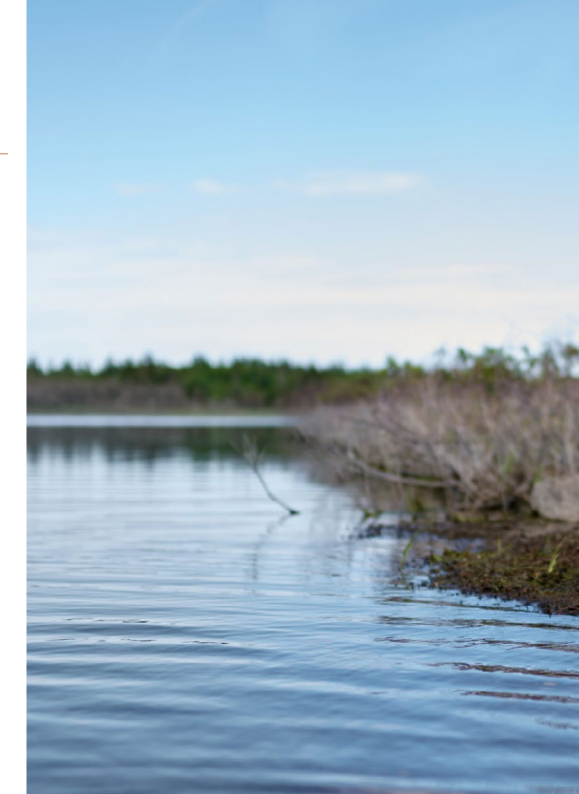


## **Objetivos generales**

- 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 modelos básicos de dispersión de contaminantes y comprender el funcionamiento de las redes de control de la contaminación
- 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



Profundiza cómodamente y cuando lo desees en las principales políticas adoptadas para la Evaluación Ambiental"







## **Objetivos específicos**

### Módulo 1. Administración y legislación ambiental

- Comprender qué es el Derecho y cuáles son las bases generales del ordenamiento jurídico
- Desarrolar la capacidad de moverse y situarse en el ordenamiento jurídico-público español
- Conocer las bases principales del ordenamiento jurídico constitucional, internacional y de la UE en relación con 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

### Módulo 2. Educación ambiental y prácticas sociales

- Conocer el modelo de la Educación Ambiental
- Interpretar la realidad desde un punto de vista sistémico
- Contextualizar la crítica del conocimiento relacionando los principios teóricos con la problemática social, económica y ecológica en los ámbitos local, nacional y global
- Aplicar los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales

#### Módulo 3. Política 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. ¿Qué entendemos por ambiente?
  - 1.2.2. ¿Qué 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 de 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

## Estructura y contenido | 15 tech

- 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. Educación ambiental y prácticas sociales

- 2.1. Fundamentos organizativos y de empresa
  - 2.1.1. Gestión de la organización
  - 2.1.2. Tipos y estructura de una organización
  - 2.1.3. Estandarización de la gestión empresarial
- 2.2. Desarrollo sostenible: empresa y medio ambiente
  - 2.2.1. Desarrollo sostenible. Objetivos y metas
  - 2.2.2. La actividad económica y su impacto en el medio ambiente
  - 2.2.3. La responsabilidad social de las empresas
- 2.3. Problemática ambiental y energética. Alcance y marco actual
  - 2.3.1. Principales problemas ambientales actuales: residuos, agua y alimentación
  - 2.3.2. Problemática energética. Demanda, distribuciones de consumos y fuentes
  - 2.3.3. Proyección energética actual

- 2.4. Marco competencial y normativo
  - 2.4.1. Marco legal: los cinco niveles productores de normativa ambiental
  - 2.4.2. Marco competencial: la distribución de competencias en materia ambiental
  - 2.4.3. Actuaciones públicas y competencias en materia de medio ambiente y regulación de las actividades clasificadas
- 2.5. Cumbres europeas y Acuerdo de Paris
  - 2.5.1. Objetivos climáticos de la UE
  - 2.5.2. Las cumbres europeas
  - 2.5.3. El Acuerdo de París
- 2.6. Agenda 2030 y objetivos de desarrollo sostenible
  - 2.6.1. La Agenda 2030: antecedentes, proceso de aprobación y contenido
  - 2.6.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
  - 2.6.3. Guía SGD Compass
- 2.7. Hoja de ruta 2050. Transición energética nacional
  - 2.7.1. Objetivos de la Hoja de Ruta para 2050. Puntos clave
  - 2.7.2. Transición económica, industrial y social
  - 2.7.3. Estrategia para la reducción de emisiones contaminantes. Planes de descarbonización
- 2.8. Plan Nacional Integrado de Energía y Clima
  - 2.8.1. Principales magnitudes del plan
  - 2.8.2. Impactos económicos y sobre la salud del PNIEC 2021-2030
  - 2.8.3. Objetivos y resultados del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, 2021-2030
- 2.9 Economía circular
  - 2.9.1. La Economía Circular
  - 2.9.2. Legislación y estrategias de apoyo a la economía circular
  - 2.9.3. Diagramas del sistema de la Economía Circular
- 2.10. Memorias de sostenibilidad
  - 2.10.1. Comunicación de la gestión de la responsabilidad social
  - 2.10.2. Ley 11/2018. Reporte de información no financiera
  - 2.10.3. El proceso de elaboración de un informe de sostenibilidad según GRI

## tech 16 | Estructura y contenido

## Módulo 3. Política Ambiental

- 3.1. Bases de la planificación ambiental
  - 3.1.1. Introducción
  - 3.1.2. La planificación ambiental del territorio
- 3.2. Derecho a la información y participación pública ambiental
  - 3.2.1. Introducción
  - 3.2.2. Derecho a la información ambiental
  - 3.2.3. Participación ciudadana en temas de política ambiental
- 3.3. Ordenación del territorio y urbanismo
  - 3.3.1. La ordenación del territorio como herramienta política
  - 3.3.2. Política y urbanismo
- 3.4. Normativa en cuestión de política ambiental
  - 3.4.1. Normativa europea y normativa española
  - 3.4.2. Normativa en Latinoamérica
  - 3.4.3. Normativa americana en cuestión de medio ambiente
- 3.5. Evaluación de impacto ambiental
  - 3.5.1. Antecedentes históricos
  - 3.5.2. Marco jurídico del impacto ambiental
  - 3.5.3. Evaluación del impacto ambiental. Análisis y consecuencias
- 3.6. Ámbito de aplicación de la Política Ambiental
  - 3.6.1. Introducción a la aplicación de la política ambiental
  - 3.6.2. Historia de la política ambiental
  - 3.6.3. Aplicación de la Política Ambiental
- 3.7. Manifestación del impacto ambiental
  - 3.7.1. Introducción
  - 3.7.2. Impacto ambiental
  - 3.7.3. Repercusiones del impacto ambiental





## Estructura y contenido | 17 tech

- 3.8. Evaluación de impacto ambiental
  - 3.8.1. Introducción a la EIA
  - 3.8.2. Evaluación del impacto ambiental (EIA)
  - 3.8.3. Fases de la EIA
- 3.9. Evaluación Ambiental Estratégica
  - 3.9.1. Introducción a la EAE
  - 3.9.2. Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)
  - 3.9.3. Fases de una EAE
- 3.10. EIA y EAE como herramientas en la política ambiental
  - 3.10.1. Herramientas jurídicas para la aplicación de la EIA
  - 3.10.2. Herramientas jurídicas para la aplicación de la EAE
  - 3.10.3. Aspectos legales en el incumplimiento de la EIA y/o EAE



Esta titulación universitaria te permitirá profundizar en los principales hitos históricos en la adopción de políticas ambientales internacionales"





## 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.

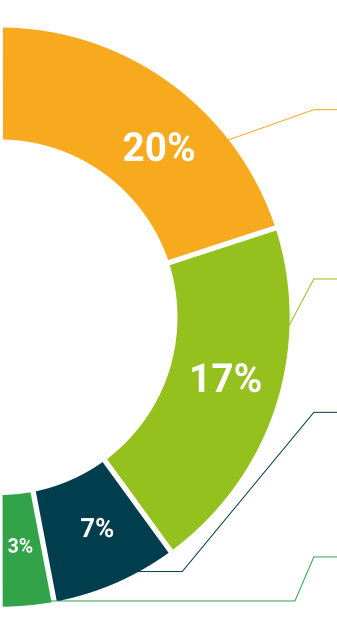
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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 **Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.** 

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

Título: Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política Ambiental

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



C. \_\_\_\_\_\_\_ , con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política Ambiental

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 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



<sup>\*</sup>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

# **Experto Universitario**Derecho, Sociología y Política Ambiental

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

