

Experto Universitario

Derecho, Sociología y Política Ambiental





Experto Universitario Derecho, Sociología y Política Ambiental

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-derecho-sociologia-politica-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

La histórica aprobación del Acuerdo de París, firmado por 175 líderes mundiales, supuso un antes y después en la lucha contra el cambio climático. Un hecho que provocó una mayor regulación medioambiental y la puesta en marcha de iniciativas que han impulsado proyectos en esta línea. Una labor multidisciplinar que requiere no solo de conocimientos técnicos, sino también legislativos y de Política Ambiental. Es por ello por lo que surge este programa 100% online, que permitirá al profesional de la Ingeniería impulsar su carrera en este ámbito, gracias al conocimiento adquirido en esta titulación sobre los derechos ambientales, la concienciación social y los instrumentos de análisis y valoración de impacto de las acciones sobre el ecosistema. Todo ello, además, con un contenido multimedia dinámico al que tendrá acceso las 24 horas del día desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

*Este Experto Universitario 100% online
te convertirá en un especialista en
políticas ambientales y sostenibilidad.
Pasa a la acción e inscríbete”*

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 (vídeoresúmenes, 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 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



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”

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.

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.



02 Objetivos

En tan solo 6 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.



“

Inscríbete ya en una titulación universitaria flexible que te permite distribuir la carga lectiva acorde a tus necesidades”



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
- ◆ Desarrollar 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



03

Estructura y contenido

La efectividad del sistema *Relearning* y la información más novedosa y reciente aportada por expertos sobre Derecho, Sociología y Política Ambiental permitirán al alumnado de esta titulación conseguir el conocimiento necesario que le impulse en su carrera profesional. Así, a través de tres módulos avanzados, el egresado podrá profundizar en la administración y legislación ambiental, las políticas llevadas a cabo en este ámbito y la economía circular. Todo ello, además, con un contenido al que tendrá acceso las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

Un programa 100% online que te dará los conocimientos que necesitas sobre Derecho, Sociología y Política Ambiental, y que darán un impulso a tu carrera profesional”

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

- 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 París
 - 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

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





- 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”

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 medio 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 de 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 Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política 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 **Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política Ambiental** contiene el programa (educativo/científico) 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 Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Derecho, Sociología y Política Ambiental**

N.º Horas Oficiales: **450 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Derecho, Sociología
y Política Ambiental

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Derecho, Sociología y Política Ambiental

