

Curso Universitario Política Ambiental



Curso Universitario

Política Ambiental

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/curso-universitario/politica-ambiental

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

Las administraciones públicas han impulsado en las últimas décadas la puesta en marcha de políticas ambientales que buscan el equilibrio entre el desarrollo de los diferentes sectores productivos y el cuidado del medioambiente. Una planificación que es aplicada también las empresas que van a realizar cualquier tipo de proyecto industrial o constructivo que puede afectar directamente al entorno. En un momento actual marcado por diferentes estrategias público-privadas en pro de la sostenibilidad, TECH ha diseñado este programa 100% online, que adentra al egresado en el conocimiento más avanzado sobre la planificación ambiental, la ordenación del territorio o el instrumento de Evaluación de Impacto. Todo ello además con unas herramientas pedagógicas innovadoras a las que podrá acceder el alumnado las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

Un Curso Universitario 100% online que te permitirá en tan solo 6 meses obtener el conocimiento más avanzado en Política ambiental”

Tras un periodo de gran deterioro del medio ambiente debido a las actividades de todos los sectores productivos e incluso de manera individual del ser humano, estas han logrado tener un menor impacto gracias al impulso de políticas ambientales. Unas estrategias que no han evolucionado de igual manera en todo el mundo, pero que sí tienen como principal fin evitar que el entorno se vea aún más afectado.

Ante esta realidad, la Evaluación de Impacto Ambiental llevada a cabo antes del desarrollo de cualquier proyecto y la implicación ciudadana han favorecido ese respeto por la naturaleza. Dos ejes fundamentales que debe conocer de primera mano el profesional de la Ingeniería, que desee avanzar en su trayectoria en el ámbito de la conservación del medio ambiente. Es por ello, por lo que nace este Curso Universitario, que aporta al egresado, en tan solo 6 semanas, la información más actual y avanzada en este ámbito.

Un programa con una mirada teórica, pero al mismo tiempo práctica que acerca a un conocimiento que será de gran utilidad para el desempeño diario. Todo ello será posible gracias a las herramientas pedagógicas elaboradas por especialistas en esta materia y en la que se han empleado las últimas tecnologías aplicadas a la enseñanza académica.

TECH ofrece así una titulación universitaria 100% online, acorde a los tiempos actuales, que podrá cursar el alumnado cómodamente, cuando y donde desee. Y es que tan solo necesita de un ordenador, Tablet o móvil con conexión a internet para poder visualizar, cuando quiera, el contenido de este programa. Además, el egresado tiene la libertad de poder distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades, lo que le da aún mayor facilidad para poder compatibilizar sus responsabilidades laborales y/o personales con un Curso Universitario.

Este **Curso Universitario en 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



Lograrás dar un paso más en tu carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería ambiental de la mano de TECH. Inscríbete ya”

“

Tienes a tu disposición una biblioteca de recursos multimedia que te permitirá adentrarte en las diferentes fases de la Evaluación de Impacto 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.

Estás a un clic de poder acceder a un Curso Universitario que te mantendrá al día de la normativa internacional en el ámbito de la Política ambiental.

Los casos de estudio elaborados por especialistas te aproximarán a situaciones reales sobre Política Ambiental y los diferentes instrumentos empleados para respetar el medioambiente.



02 Objetivos

Para la toma de decisiones en la ejecución de proyectos, planes y acciones se tienen en cuenta las políticas ambientales existentes, así como las herramientas para su análisis antes de su ejecución. Conocer profundamente cada uno de estos elementos es uno de los objetivos principales de este Curso Universitario dirigido a egresados de la ingeniería que deseen avanzar con conocimientos sólidos en este ámbito.





“

Reducirás las horas de estudio gracias al sistema Relearning empleado por TECH en todas sus titulaciones. Matricúlate ya”



Objetivos generales

- ◆ Definir los conceptos claves de la política ambiental
- ◆ Identificar los métodos de participación ciudadana en temas de política ambiental
- ◆ Conocer la normativa legal vigente
- ◆ Comprender las diferentes fases de la EIA y la EAE

“

Dominarás tras 150 horas lectivas la aplicación de la Evaluación Ambiental Estratégica y la participación ciudadana ante proyectos que afecten a su entorno”





Objetivos específicos

- ◆ Conocer la estructura política
- ◆ Identificar la regulación de la política ambiental
- ◆ Describir los instrumentos jurídicos de la política ambiental
- ◆ Reconocer las diferentes políticas aplicadas en la Evaluación Ambiental

03

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario ha sido elaborado con el principal objetivo de proporcionar al profesional de la Ingeniería, el conocimiento más avanzado sobre la planificación ambiental del territorio, la participación ciudadana en política ambiental, la ordenación del territorio o los instrumentos de Evaluación de Impacto Ambiental y Evaluación de Ambiental Estratégica. Todo ello, con una visión teórico-práctica apoyada por recursos multimedia a los que podrá acceder en cualquier momento del día, desde un dispositivo electrónico con conexión a internet.





“

*Adquiere con este programa 100% online,
la información más actualizada sobre la
Gestión Moderna de Proyectos”*

Módulo 1. Política Ambiental

- 1.1. Bases de la Planificación Ambiental
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. La planificación ambiental del territorio
- 1.2. Derecho a la Información y Participación Pública Ambiental
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Derecho a la información ambiental
 - 1.2.3. Participación ciudadana en temas de política ambiental
- 1.3. Ordenación del Territorio y Urbanismo
 - 1.3.1. La ordenación del territorio como herramienta política
 - 1.3.2. Política y urbanismo
- 1.4. Normativa en cuestión de política ambiental
 - 1.4.1. Normativa Europea y normativa española
 - 1.4.2. Normativa en Latinoamérica
 - 1.4.3. Normativa Americana en cuestión de medio ambiente
- 1.5. Evaluación de Impacto Ambiental
 - 1.5.1. Antecedentes históricos
 - 1.5.2. Marco jurídico del impacto ambiental
 - 1.5.3. Evaluación del impacto ambiental. Análisis y consecuencias
- 1.6. Ámbito de aplicación de la Política Ambiental
 - 1.6.1. Introducción a la aplicación de la política ambiental
 - 1.6.2. Historia de la política ambiental
 - 1.6.3. Aplicación de la Política Ambiental
- 1.7. Manifestación del Impacto Ambiental
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Impacto Ambiental
 - 1.7.3. Repercusiones del Impacto ambiental
- 1.8. Evaluación de Impacto Ambiental
 - 1.8.1. Introducción a la EIA
 - 1.8.2. Evaluación del Impacto Ambiental (EIA)
 - 1.8.3. Fases de la EIA
- 1.9. Evaluación Ambiental Estratégica
 - 1.9.1. Introducción a la EAE
 - 1.9.2. Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)
 - 1.9.3. Fases de una EAE
- 1.10. EIA Y EAE como herramientas en la política ambiental
 - 1.10.1. Herramientas jurídicas para la aplicación de EIA
 - 1.10.2. Herramientas jurídicas para la aplicación de EAE
 - 1.10.3. Aspectos legales en el incumplimiento de EIA y/o EAE



Un plan de estudios pensado para aportar las claves necesarias para comprender de manera global la planificación ambiental del territorio”



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 Curso Universitario en Política ambiental garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Política 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Política Ambiental**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Curso Universitario Política Ambiental

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario Política Ambiental