

Curso Universitario

Medio Ambiente y Derecho
de la Energía: Aspectos
de Derecho Internacional
Público y Privado



Curso Universitario Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/medio-ambiente-derecho-energia-aspectos-derecho-internacional-publico-privado

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La Protección del Medioambiente ha cobrado una relevancia importante en las últimas décadas. Iniciativas como la Agenda 2030 o los Objetivos de Desarrollo Sostenible suponen una oportunidad de crecimiento profesional para profesionales de todas las áreas, pues gobiernos e instituciones de todo el mundo buscan una cooperación constante en materia medioambiental. La rama jurídica no está exenta de dicha atención, pues temas como la Responsabilidad Civil en cuestiones de contaminación o el Derecho Internacional del medioambiente demandan a profesionales del derecho versados en la materia. Por este motivo, TECH ha creado la presente titulación, en la que los juristas ahondarán en cuestiones como convenios internacionales relativos a la contaminación o la enseñanza práctica de casos como el del Prestige. Todo ello bajo un formato 100% online, libre de clases presenciales y horarios prefijados, dando la máxima flexibilidad al estudiante.





“

Inscríbete en este Curso Universitario para profundizar en el análisis de los Instrumentos Normativos Internacionales en materia de Energía y cómo asegurar su cumplimiento”

Entre los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible uno de los principales es poder mejorar la situación climática a escala global. Teniendo en cuenta esto, los esfuerzos por parte de los principales países del mundo no han cesado. Acuerdos como el de París buscan encontrar un punto en el que las regulaciones legales, así como las prácticas energéticas posean un carácter más general entre todos los miembros. Con ello, se busca un trabajo conjunto por las diferentes partes en la búsqueda de cumplir con las agendas 2030 y 2050 respectivamente.

Como era de esperar, en estos procesos de transición debe existir una cooperación internacional de carácter normativo donde se reflejen los instrumentos de protección medioambiental a escala internacional. Asimismo, para ello, la implicación de juristas especializados en materia Medioambiental y Derecho de la Energía es fundamental. Además, la presencia de estos profesionales en bufetes y entidades privadas, también es algo a tomar en cuenta, dado que procesos de este calibre implican a todas y cada una de las partes que lo componen.

Por esta razón, TECH ha elaborado un programa de 180 horas de duración en la que los estudiantes podrán expandir sus límites profesionales. Para ello, se ahondará en los conocimientos relacionados con la jurisprudencia del Derecho Medioambiental o Derecho Procesal Civil Internacional en materia de responsabilidad Civil por Contaminación. En este último, se profundizará en el Marco Normativo Regulador: El Reglamento Europeo 2015/2012 (Bruselas I Bis), el Convenio de Lugano de 2007 y la Ley Orgánica del Poder Judicial. Asimismo, los contenidos están compuestos por material didáctico, contenido audiovisual y de libre acceso para el alumnado desde cualquier dispositivo con acceso a internet. Asimismo, la metodología *Relearning*, permite un aprendizaje gradual, reiterando en los conceptos claves y con el que alumnado podrá aprender de una forma más eficiente.

Este **Curso Universitario en Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Industrial
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información narrativa 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



Súmate a un cambio generacional desde las instituciones jurídicas más prestigiosas gracias a este programa”

“

El caso del Prestige marcó un antes y un después en España. Matricúlate y domina los convenios internacionales para la reparación de daños por contaminación del mar por hidrocarburos”

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.

Sé un experto en los Aspectos del Derecho Internacional Privado en tan solo 6 semanas de aprendizaje online.

En el Campus Virtual podrás acceder a todo tipo de contenidos teóricos y prácticos, así como archivos audiovisuales para complementar tu aprendizaje.



02

Objetivos

Los cambios en los principios de protección internacional del medio ambiente, los convenios internacionales relativos a la contaminación atmosférica, así como en las leyes y reformas medioambientales de la propia UE en los últimos años han sido numerosos. Todo ello buscando conseguir una transición energética eficaz. TECH ha creado este programa cuyo objetivo es el de proporcionarle a los juristas matriculados la información más actualizada en relación al derecho Medioambiental, de las Energías e Internacional para poder conseguir una formación lo más completa posible al respecto. A su vez, estos contenidos estarán disponibles completamente online de manera que podrán acceder a ellos desde cualquier dispositivo con acceso a internet y sin limitaciones de horarios.



“

Con este Curso Universitario TECH creado un programa en el que se unen los mejores docentes del sector del Derecho Medioambiental y de las Energías junto con los contenidos más vanguardistas”



Objetivos generales

- ◆ Generar conocimiento especializado sobre la Protección Internacional del medio ambiente y el desarrollo humano
- ◆ Determinar los Instrumentos Normativos Internacionales contra la contaminación Medioambiental
- ◆ Agrupar y controlar los instrumentos normativos internacionales contra la contaminación medioambiental

“

El Relearning te permitirá ir adquiriendo conocimientos de manera progresiva y continua por lo que el proceso de aprendizaje será una experiencia sumamente cómoda”





Objetivos específicos

- ◆ Analizar los principios de la protección internacional del medio ambiente y el derecho humano a un medio ambiente sano
- ◆ Profundizar en la cooperación internacional en materia de energía, la seguridad nuclear y desarrollo sostenible y el tratado sobre la Carta de la Energía y la labor de la Agencia Internacional de la Energía
- ◆ Generar conocimiento especializado sobre la protección del medio ambiente atmosférico y medio marino

03

Dirección del curso

Buscando conformar un plan de estudios de excelente nivel, TECH ha agrupado a los docentes más experimentados y con mejor desarrollo profesional en lo relacionado con el Derecho. El objetivo de esto es que, en este Curso Universitario en Medioambiente y Derecho de la Energía, los matriculados puedan recibir la mejor teoría y práctica existente con el objetivo de desarrollar sus conocimientos y enfocarlos a casos más concretos del sector medioambiental. De esta manera este aprendizaje servirá para una praxis más eficaz y eficiente que sin duda alguna ayudará a cumplir con la agenda 2030.





“

*Un programa de 180 horas con el que
cogerás la batuta profesional en lo que
respecta a una práctica que busca una
mejora a escala global y futura”*

Dirección



Dra. Ciruelos Lara, Patricia

- ♦ Abogada en Naturgy
- ♦ Docente del Colegio Universitario de Estudios Financieros (CUNEF)
- ♦ Colaboradora en la publicación de artículos jurídicos en Wolters Kluwer España S.A.
- ♦ Abogada en el Bufete Uría Menéndez Abogados SLP
- ♦ Doctoranda en Fiscalidad de Energías Renovables en la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Tributación y Asesoría Fiscal por el Centro de Estudios Financieros (CEF)
- ♦ Especialidad en el Área de Derecho Fiscal Internacional
- ♦ Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por el Colegio Universitario de Estudios Financieros (CUNEF)
- ♦ Curso de Impuestos sobre Determinados Servicios Digitales por el Centro de Estudios Financieros (CEF)
- ♦ Curso monográfico en Impuesto sobre Sociedades por el Centro de Estudios Financieros (CEF)

Profesores

Dra. Crespo Hernández, Ana

- ♦ Especialista en Derecho Internacional
- ♦ Profesora titular de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Docente de Derecho Internacional Privado en modalidad presencial y online
- ♦ Profesora en el Máster de Derecho de los Negocios de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doctora en Derecho por la Universidad Complutense Madrid
- ♦ Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Autora de múltiples publicaciones relacionadas con el medio ambiente y el Derecho Internacional Privado



04

Estructura y contenido

El equipo de profesores ha elaborado este programa de 180 horas de duración en el que se incluyen contenidos teóricos y prácticos del más alto nivel, con contenidos audiovisuales añadidos y test de autoevaluación con los que podrá realizar un seguimiento de su evolución dentro del temario. Además, gracias al uso de la metodología *Relearning*, los matriculados podrán aprender de manera natural y gradual, evitando así tener que dedicarle incontables horas de estudio. Asimismo, la flexibilidad y adaptabilidad a la hora de acceder a los contenidos propician a que el proceso de aprendizaje sea cómodo y sencillo.





“

Conoce cada detalle de El Reglamento (UE) 2018/1999 sobre gobernanza de la Unión de la Energía y destaca como profesional del Derecho Medioambiental”

Módulo 1. Medio ambiente y Derecho de la Energía: aspectos de Derecho Internacional Público y Privado

- 1.1. Protección internacional del medio ambiente y desarrollo humano
 - 1.1.1. El Derecho Internacional del medioambiente
 - 1.1.2. Principios de la protección internacional del medio ambiente
 - 1.1.3. El derecho humano a un medio ambiente sano
- 1.2. Cooperación internacional de carácter normativo: instrumentos internacionales de protección medioambiental
 - 1.2.1. La protección del medio ambiente atmosférico. La protección del suelo
 - 1.2.2. La protección del medio marino. La protección de los recursos de agua dulce
 - 1.2.3. La protección de las especies y de la diversidad biológica
- 1.3. Instrumentos normativos internacionales contra la contaminación medioambiental
 - 1.3.1. Convenios internacionales relativos a la contaminación atmosférica
 - 1.3.2. Convenios internacionales relativos a la contaminación marina
 - 1.3.3. Convenios internacionales relativos a otras fuentes de contaminación
- 1.4. Cooperación internacional en materia de energía: el uso pacífico de la energía nuclear. La Carta de la Energía
 - 1.4.1. El Tratado de no proliferación nuclear y la labor de la Organización Internacional de la Energía atómica
 - 1.4.2. Convenios internacionales sobre seguridad y responsabilidad nuclear
 - 1.4.3. El tratado sobre la Carta de la Energía y la labor de la Agencia Internacional de la Energía
- 1.5. Cooperación internacional para el desarrollo sostenible: garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna
 - 1.5.1. Agenda 2030 y ODS en relación con el medio ambiente
 - 1.5.2. ODS 7: Garantizar acceso a energía asequible, sostenible y moderna
 - 1.5.3. Seguimiento: dificultades y realizaciones
- 1.6. La reparación de los daños por contaminación en el marco del Derecho de la Energía: aspectos del Derecho Internacional privado
 - 1.6.1. El papel preventivo del instituto de la responsabilidad civil
 - 1.6.2. Derecho Procesal Civil internacional y ley aplicable





- 1.6.3. El papel del principio de “favor laesi” en la solución de los casos
- 1.7. Derecho Procesal Civil internacional en materia de responsabilidad civil por contaminación transfronteriza: sistema general
 - 1.7.1. Marco normativo regulador: el Reglamento Europeo 2015/2012 (Bruselas I bis), el Convenio de Lugano de 2007 y la Ley Orgánica del Poder Judicial
 - 1.7.2. El foro del lugar del hecho dañoso. Significado. Precisión en el asunto “Dieselgate”
 - 1.7.3. El sistema de reconocimiento y ejecución de las decisiones europeas
- 1.8. La ley aplicable a la responsabilidad civil por contaminación transfronteriza: sistema general
 - 1.8.1. Marco normativo regulador: el Reglamento Europeo 864/2007 (“Roma II”)
 - 1.8.2. Ámbito de aplicación del Art. 7 del Reglamento de Roma II
 - 1.8.3. La regla de la ubicuidad
- 1.9. Sistemas sectoriales I: la regulación de la responsabilidad civil por daños nucleares
 - 1.9.1. Los convenios internacionales elaborados en el marco de la OCDE
 - 1.9.2. Sistema de responsabilidad civil establecido
 - 1.9.3. Los aspectos de Derecho Civil procesal internacional
- 1.10. Sistemas sectoriales II: responsabilidad civil por contaminación marítima por hidrocarburos
 - 1.10.1. Los convenios internacionales para la reparación de los daños por contaminación del mar por hidrocarburos
 - 1.10.2. Sistema de responsabilidad civil establecido
 - 1.10.3. Los aspectos de Derecho Civil procesal internacional
 - 1.10.4. Las enseñanzas del accidente del “Prestige” en la práctica española

“

Conoce cuales son las restricciones y penalizaciones en la falta de cumplimiento de las normativas cooperativas de la UE. ¡Sé el profesional que las empresas y entidades públicas buscan!

05

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 escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. 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 nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, 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 aprenderás 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, hemos conseguido 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, combinamos 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Medio Ambiente y Derecho
de la Energía: Aspectos
de Derecho Internacional
Público y Privado

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Medio Ambiente y Derecho
de la Energía: Aspectos
de Derecho Internacional
Público y Privado