



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

» Modalidad: 100% 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

06

Cuadro docente

pág. 30

Titulación

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

El Medio Ambiente y Derecho de la Energía es un área clave en el contexto global actual, en el que las políticas energéticas deben armonizarse con los principios de sostenibilidad ambiental. A medida que los efectos del cambio climático se intensifican, la necesidad de regular el uso de los recursos naturales y la gestión de energías renovables se vuelve imperiosa. De hecho, el Derecho Internacional Público y Privado desempeña un papel esencial en la creación de marcos normativos que guían las políticas energéticas globales y promueven la cooperación internacional para mitigar los impactos ambientales.

Ante esta premisa, TECH ha diseñado este Curso Universitario en Medio Ambiente y Derecho de la Energía: Aspectos de Derecho Internacional Público y Privado que ofrecerá los conocimientos más completos y actualizados sobre este ámbito. Mediante un itinerario integral, se enfatizará en contenidos que incluyen tratados clave como el Acuerdo de París, la convención sobre el Cambio Climático y la regulación del uso de energías renovables. Además, se exploran los aspectos jurídicos relacionados con las energías limpias, la transición energética y la responsabilidad ambiental. De esta manera, los profesionales comprenderán cómo las políticas internacionales modelan las decisiones locales.

A partir de esto, los egresados adquirirán una ventaja significativa que los preparará para asumir roles de liderazgo en el ámbito legal y energético. Así, estarán preparados para asesorar sobre políticas energéticas, gestionar conflictos internacionales relacionados con recursos naturales y participar en la creación de legislación ambiental. Además, podrán identificar oportunidades de innovación dentro del sector energético, lo que incrementará su competitividad en el mercado laboral.

Adicionalmente, la modalidad 100% online de este programa universitario ofrecerá flexibilidad para capacitarse a cualquier hora y desde cualquier lugar, permitiendo compatibilizar el aprendizaje con las responsabilidades profesionales y personales. A su vez, la metodología *Relearning* optimizará la capacitación, facilitando la retención de conceptos clave mediante la repetición y reflexión continua. Así, se garantizará una experiencia accesible, eficiente y adaptada a las necesidades personales.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Te prepararás para gestionar políticas energéticas globales protegidas por marcos jurídicos internacionales y para liderar la transición hacia energías sostenibles"

Presentación del programa | 07 tech

66

Dominarás los principios del Derecho Internacional Público y Privado aplicados a la energía y el medio ambiente. Con TECH tendrás acceso a un temario especializado que te posicionará como un experto"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Derecho, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa universitario está respaldado por docentes con experiencia internacional, lo que garantizará una preparación de la más alta calidad.

Explorarás tratados internacionales, energías renovables y políticas ambientales mientras te preparas para un mundo laboral globalizado y competitivo. ¡Inscríbete ya!







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



Plan
de estudios
más completo





nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

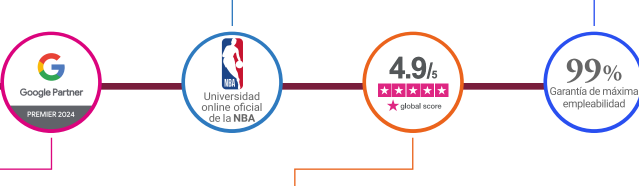
TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

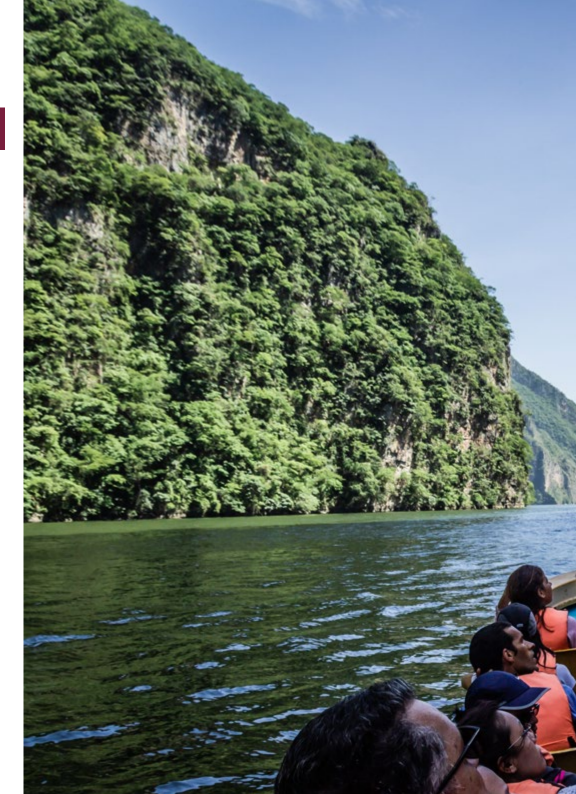




tech 14 | Plan de estudios

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

- 1. 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
- 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 aqua 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





Plan de estudios | 15 tech

- 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 Europeeno 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



Conocerás cuáles 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!"





tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender el marco jurídico nacional e internacional que regula el sector energético y su evolución hacia un modelo más sostenible
- Analizar los principios del Derecho ambiental y su aplicación en la Transición Energética
- Examinar las políticas públicas y los instrumentos legales que impulsan las energías renovables
- Profundizar en la regulación de los mercados eléctricos, gasistas y de hidrocarburos
- Dominar los aspectos jurídicos de la fiscalidad Energética, los incentivos y la financiación de proyectos sostenibles
- Evaluar el impacto jurídico de la descarbonización en los sectores productivos y en la planificación Energética internacional
- Desarrollar competencia avanzadas para asesorar legalmente a entidades en materia de proyectos energéticos, desde la licitación hasta la ejecución
- Abordar la resolución de conflictos legales derivados de la actividad Energética, incluidos los procesos arbitrales y contencioso-administrativos
- Interpretar la normativa sobre acceso a redes, interconexiones y liberalización del mercado energético con precisión
- Adquirir una visión estratégica del papel del Derecho en la construcción de una economía baja en carbono y socialmente justa





Objetivos docentes | 19 tech



Objetivos específicos

- Profundizar en los principales tratados y convenios internacionales que inciden en la gobernanza Energética global
- Entender los conflictos de jurisdicción y las reglas de Derecho aplicables en operaciones transnacionales



Contribuirás de manera efectiva a la toma de decisiones y a la creación de marcos normativos que promuevan una transición energética justa y responsable"



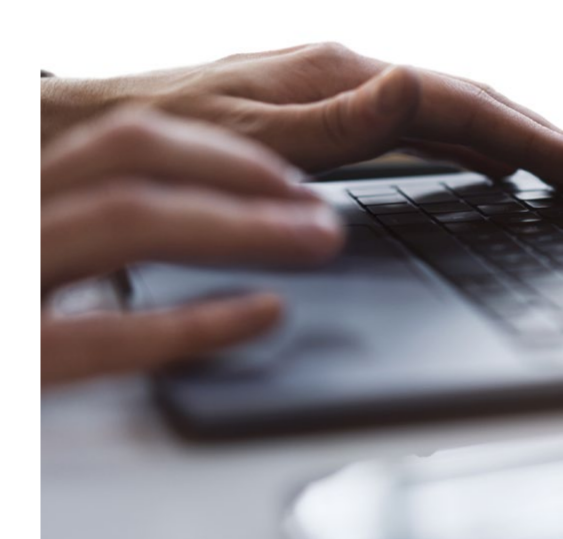


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 24 | 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 26 | 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 | 27 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. 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

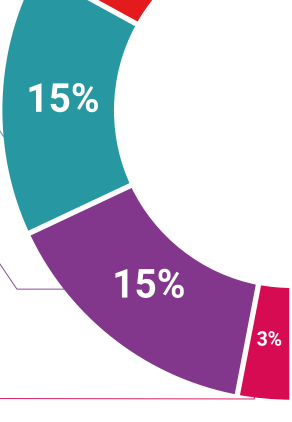
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 32 | Cuadro docente

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







tech 36 | Titulación

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: 100% online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



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

solud pelsonos
inhormación
garantía enseñanza
techología
comunidad techología
university

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

