

Curso Universitario

Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España



Curso Universitario Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España

- » Modalidad: 100% online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/derecho/curso-universitario/fiscalidad-energetica-comparada-union-europea-espana

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

La Fiscalidad Energética juega un papel crucial en la transición hacia una economía sostenible, siendo un factor clave en las políticas energéticas de los países desarrollados. Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), las políticas fiscales bien diseñadas pueden impulsar la eficiencia energética y facilitar la adopción de tecnologías limpias. Ante esta premisa, TECH ha diseñado este programa universitario que examinará cómo la Unión Europea y España abordan los impuestos sobre el consumo de energía, las exenciones fiscales y las medidas de incentivo a las energías limpias. Todo ello, a partir de un plan de estudios actualizado y una metodología 100% online, dinámica e innovadora.



“

No solo recibirás una comprensión detallada sobre el sistema fiscal energético europeo, sino que también destacarás las oportunidades y desafíos que enfrentan los países en su transición hacia una economía baja en carbono”

La Fiscalidad Energética es un tema central en la transición hacia una economía más sostenible, siendo fundamental para reducir las emisiones de carbono y promover el uso de energías renovables. Tanto la Unión Europea, como España han implementado políticas fiscales orientadas a incentivar el consumo responsable de energía y la adopción de tecnologías limpias. Sin embargo, la manera en que se estructura la fiscalidad energética varía entre estos dos contextos, lo que presenta interesantes desafíos y oportunidades para quienes buscan comprender y optimizar estas políticas.

Ante este contexto, TECH ha diseñado este Curso Universitario en Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España que proporcionará una visión exhaustiva sobre las estrategias fiscales en ambos contextos, analizando las similitudes y diferencias. A lo largo del itinerario, se abordarán temas clave como los impuestos sobre el consumo energético, las exenciones fiscales aplicables a energías renovables y las políticas de incentivos a la eficiencia energética. De esta manera, los profesionales adquirirán una comprensión profunda sobre los sistemas fiscales energéticos y su impacto en la economía global.

En esta misma línea, los egresados que completen este programa universitario estarán mejor preparados para enfrentar los desafíos del sector energético, con un perfil altamente demandado en instituciones gubernamentales, consultoras o empresas especializadas en sostenibilidad. Además, podrán gestionar proyectos de eficiencia energética, optimización de recursos y asesoramiento en políticas energéticas, contribuyendo al desarrollo de soluciones sostenibles y a la creación de un futuro bajo en carbono.

Adicionalmente, el programa universitario se ofrecerá completamente online, permitiéndole a los egresados acceder al contenido las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, la metodología *Relearning* facilitará la comprensión y retención de los conceptos, asegurando que los especialistas asimilen la información de manera efectiva y a su propio ritmo. Con este enfoque flexible y accesible, TECH permitirá equilibrar la capacitación con otras responsabilidades personales o laborales.

Este **Curso Universitario en Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España** 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



Conocerás las diferencias clave entre la UE y España y liderarás el cambio hacia un futuro sostenible. ¡Prepárate para una carrera llena de oportunidades!"

“

¿Estás listo para dominar la fiscalidad energética? Aquí dominarás los impuestos sobre energías renovables y la eficiencia energética desde una perspectiva comparada entre la Unión Europea y España”

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 cuenta con un enfoque práctico y flexible, diseñado por expertos, quienes te ofrecerán las herramientas más actuales sobre fiscalidad energética en España y la UE.

¿Te apasiona el sector energético? Con este itinerario sabrás gestionar políticas fiscales e implementar soluciones sostenibles con el apoyo de docentes especializados.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza 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».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

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.

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.

Profesorado
TOP
Internacional

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.

La metodología
más eficaz

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.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

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.

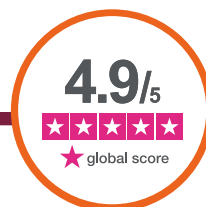
Líderes en empleabilidad

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.



03

Plan de estudios

A lo largo del plan de estudios, se abordará de manera comparada las normativas fiscales de la Unión Europea y España, permitiéndole a los profesionales analizar tanto las similitudes y diferencias, como las decisiones fiscales pueden influir en los mercados energéticos. De igual modo, se explorarán temas esenciales como los impuestos sobre el consumo energético, las exenciones fiscales aplicables a las energías limpias, los mecanismos de incentivos a la eficiencia energética y las políticas de sostenibilidad implementadas por ambos entes.



“

Este plan de estudios garantizará una capacitación de calidad que impulsa el desarrollo profesional y abre nuevas puertas en un sector crucial para el futuro del planeta”

Módulo 1. Una perspectiva comparada de la fiscalidad energética

- 1.1. Fiscalidad medioambiental en el entorno europeo
 - 1.1.1. Fiscalidad energética
 - 1.1.2. Fiscalidad sobre el carbono
 - 1.1.3. Fiscalidad sobre el transporte y la contaminación / residuos y recursos
- 1.2. La fiscalidad energética en el ámbito comunitario I
 - 1.2.1. Antecedentes y evolución de la protección del medio ambiente y la política energética
 - 1.2.2. El principio “quien contamina paga”
 - 1.2.3. Los resultados de la fiscalidad ambiental en la UE
- 1.3. La fiscalidad energética en el ámbito comunitario II
 - 1.3.1. Revisión de la Directiva 2003 / 96 / CE en el marco del Pacto Verde Europeo
 - 1.3.1.1. Evaluación y propuestas de modificación de la Directiva 2003 / 96 / CE periodo 2011-2019
 - 1.3.1.2. Fit For 55
 - 1.3.2. Marco regulatorio de las ayudas de Estado
- 1.4. La fiscalidad energética de los Estados miembros de la UE
 - 1.4.1. Austria, Bélgica, Portugal y Finlandia
 - 1.4.2. Francia, Alemania, Italia y Noruega
 - 1.4.3. Evolución de la recaudación relativa a los impuestos sobre la energía
- 1.5. La fiscalidad energética de terceros estados
 - 1.5.1. Política energética y medioambiental en el ámbito internacional
 - 1.5.2. Sistema tributario en EE.UU.
 - 1.5.3. Sistema tributario en Chile, Japón y Reino Unido
- 1.6. La fiscalidad energética. Tributos estatales I
 - 1.6.1. Análisis del impuesto sobre el valor de producción de energía eléctrica y del impuesto especial sobre la electricidad
 - 1.6.2. Impuesto especial sobre Hidrocarburos. Gas natural y biogás. Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 1.6.3. Impuesto sobre la producción de combustible nuclear gastado y residuos radioactivos resultantes de la generación de energía nucleoelectrica





- 1.7. La fiscalidad energética. Tributos estatales II
 - 1.7.1. Tasas del Consejo de Seguridad Nuclear. Tasas por la prestación de servicios de gestión de residuos radioactivos. Tasa estatal por la prestación de servicios de respuesta por la Guardia Civil en el interior de las centrales u otras instalaciones nucleares
 - 1.7.2. Canon por utilización de las aguas continentales para la producción de energía eléctrica
 - 1.7.3. Otros tributos y clasificación de los impuestos estatales en función del ciclo energético
- 1.8. La fiscalidad energética. Tributos autonómicos
 - 1.8.1. Una perspectiva general de la imposición autonómica
 - 1.8.2. Comunidades autónomas de referencia en materia de tributación energética
 - 1.8.3. Otros tributos. Los cánones
- 1.9. La fiscalidad energética. Tributos locales
 - 1.9.1. Prestaciones compensatorias
 - 1.9.2. Impuestos. Impuesto sobre Bienes Inmuebles de Características Especiales (BICES), Impuesto sobre Actividades Económicas e Impuesto sobre Construcciones, Instalaciones y Obras
 - 1.9.3. Tasas y otros tributos. Tasa por el otorgamiento de licencia urbanística. Tasa por ocupación y aprovechamiento público local
- 1.10. Recaudación y destino de los tributos energéticos
 - 1.10.1. Magnitud y destino de la recaudación de los tributos estatales
 - 1.10.2. Magnitud y destino de la recaudación de los tributos autonómicos
 - 1.10.3. Comparativa internacional relativa a los impuestos energéticos



Descarga el contenido de este programa universitario en tu dispositivo de preferencia, así podrás revisarlo las veces que sea necesario"

04

Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como principal objetivo dotar a los profesionales con una comprensión profunda y detallada sobre las políticas fiscales energéticas en los contextos de la Unión Europea y España. A lo largo de la capacitación, desarrollarán competencias clave para analizar y aplicar las normativas fiscales relacionadas con el consumo de energía y la transición hacia un modelo energético más sostenible. Además, los egresados sabrán comparar y contrastar las estrategias fiscales adoptadas por la Unión Europea y España, entendiendo tanto sus similitudes, como sus diferencias.



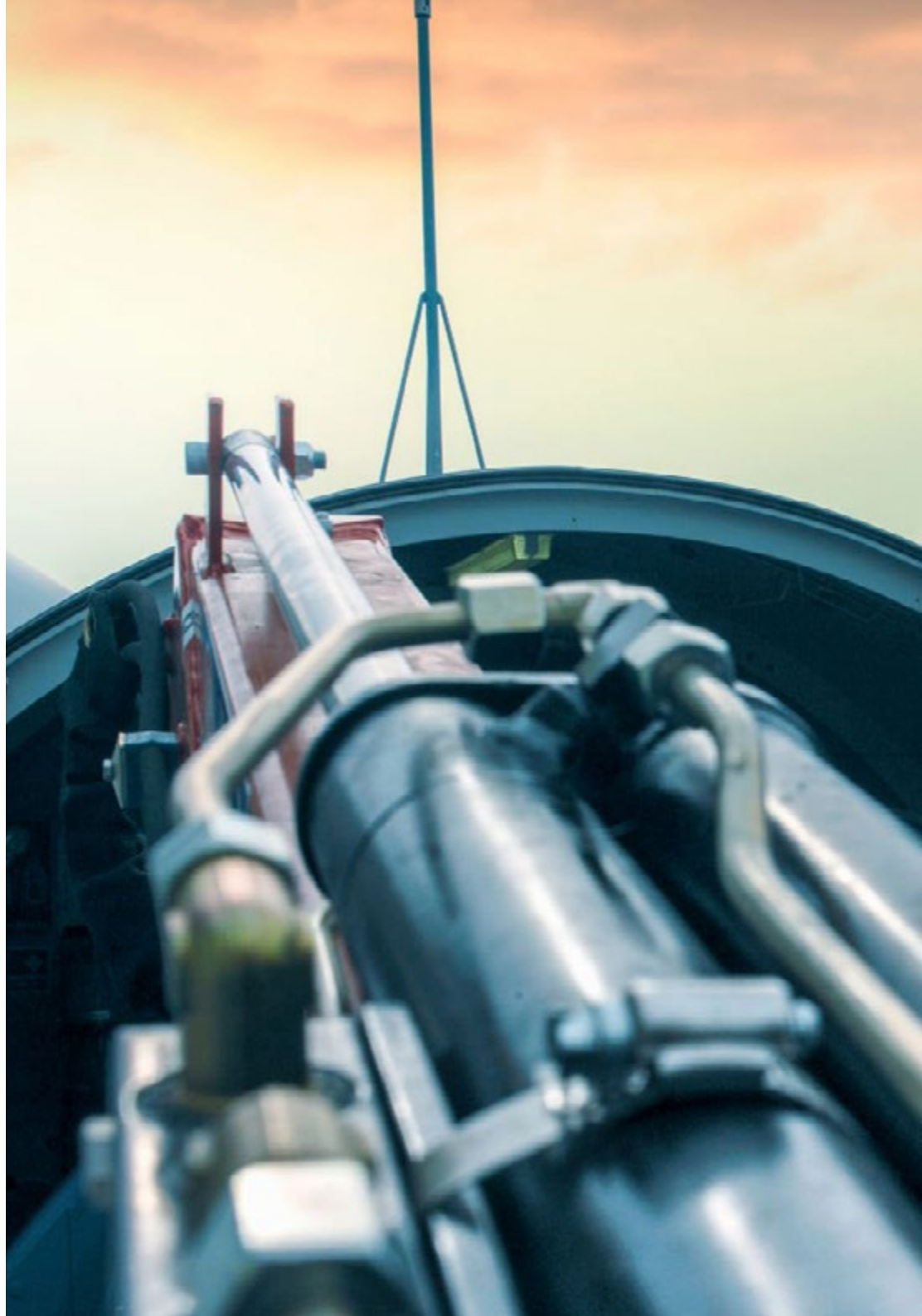
“

Obtendrás las competencias necesarias para implementar soluciones fiscales eficientes y adaptadas a las necesidades de un sector energético en constante cambio”



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 específicos

- ♦ Comparar regímenes fiscales energéticos en distintas jurisdicciones y su impacto en la inversión
- ♦ Manejar buenas prácticas fiscales que incentiven la transición Energética en el ámbito comparado



Gracias a este completo programa universitario adquirirás una visión estratégica sobre cómo la fiscalidad puede ser un motor para la sostenibilidad"

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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

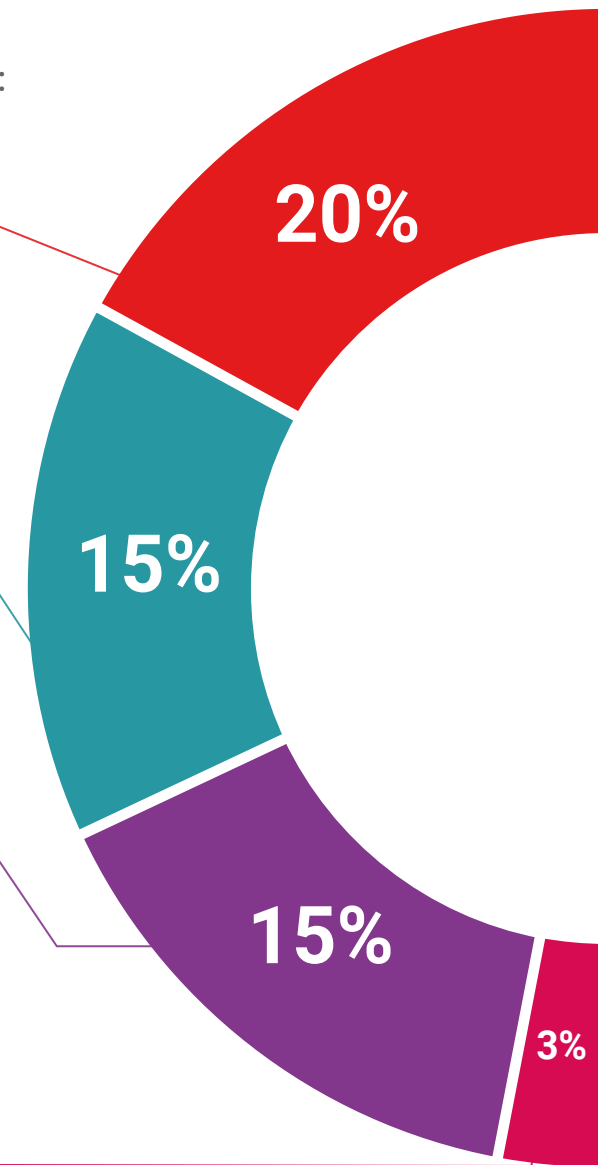
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

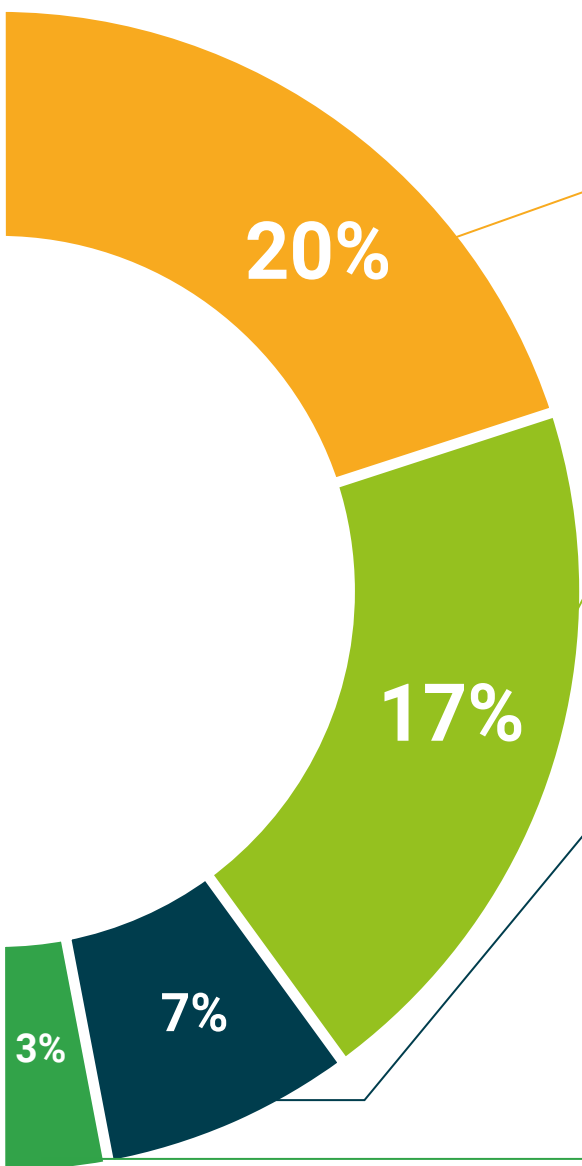
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Cuadro docente

El cuadro docente está compuesto por profesionales altamente cualificados y con una sólida experiencia tanto en el ámbito académico, como en el sector energético. Cada uno de los docentes ha sido seleccionado por su profundo conocimiento y su capacidad para ofrecer una formación rigurosa y aplicada. Además, este enfoque asegurará que los egresados no solo adquieran teoría, sino también una perspectiva práctica y realista sobre los desafíos y oportunidades del sector energético. En síntesis, estos expertos provienen de diversas áreas del conocimiento, incluyendo la fiscalidad, las energías renovables, la sostenibilidad y la legislación internacional.



“

Este cuadro docente te brindará una capacitación de calidad, que no solo cumpla con los estándares académicos más exigentes, sino que también esté alineada con las tendencias y demandas del sector energético global”

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

D. Silva García, David

- ♦ Asesor Fiscal en Endesa SA
- ♦ Asesor Fiscal y Contable en Asesores Reunidos Arga SL
- ♦ Asesor Fiscal en Ferrovial SA
- ♦ Profesor asociado en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doble Grado en Administración de Empresas y Derecho por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doble Máster en Asesoría Jurídica de Empresas y Asesoría Fiscal por el Centro de Estudios Financieros de la Universidad a Distancia de Madrid

D. Podadera García, Adrián Adán

- ♦ Jurista Especializado en Derecho Laboral
- ♦ Jurista del Derecho Laboral en Abdón Pedrajas Littler
- ♦ Asistente del Servicio de Relaciones Internacionales en la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Doble Graduado en Derecho y Relaciones Internacionales por la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Grado en Magisterio en Educación Primaria por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster en Acceso a la Abogacía

“

*Una experiencia de
capacitación única, clave
y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

07

Titulación

El Curso Universitario en Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España 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 Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España** 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 Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Fiscalidad Energética
Comparada entre la
Unión Europea y España

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

Curso Universitario

Fiscalidad Energética Comparada entre la Unión Europea y España