

Curso Universitario

Fiscalidad de las

Energías Renovables



Curso Universitario Fiscalidad de las Energías Renovables

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/fiscalidad-energias-renovables



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 transición energética hacia fuentes renovables representa uno de los mayores desafíos y oportunidades del siglo XXI. Según la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), las Energías Renovables pueden cubrir hasta el 86% de la demanda mundial de electricidad para 2050, lo que subraya la necesidad de políticas fiscales que fomenten su adopción masiva. En este contexto, TECH ha diseñado este programa universitario que se presenta como una respuesta académica integral, orientada a preparar profesionales con la capacidad de entender y aplicar los instrumentos fiscales que impulsan las energías limpias. A través de un enfoque multidisciplinario y 100% online, se abordarán los retos y oportunidades fiscales asociados a la energía renovable, en línea con las estrategias de desarrollo sostenible impulsadas por organismos internacionales.



66

Transformarás tu carrera con la Fiscalidad de las Energías Renovables. Te capacitarás con expertos y descubrirás las políticas que están impulsando un futuro energético sostenible. ¡Haz la diferencia con TECH!"

La Fiscalidad de las Energías Renovables es un área clave para fomentar la transición hacia un modelo energético sostenible y reducir la dependencia de fuentes de energía contaminantes. En los últimos años, los incentivos fiscales han jugado un papel fundamental en la aceleración de inversiones en tecnologías limpias como la energía solar, eólica y biomasa. En este sentido, la correcta aplicación de políticas fiscales no solo favorece la adopción de estas tecnologías, sino que también contribuye al cumplimiento de los objetivos climáticos internacionales, promoviendo un futuro energético más limpio y accesible para todos.

Ante esta premisa, el Curso Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables de TECH ofrecerá un enfoque integral para comprender las políticas fiscales que impulsan el desarrollo de las energías limpias. A lo largo del itinerario, se analizarán las normativas fiscales globales, los incentivos y las deducciones aplicables, así como las estrategias para optimizar los recursos fiscales en el sector energético. De esta manera, los profesionales se sumergirán en temas clave como los impuestos verdes, las ayudas gubernamentales y los marcos regulatorios internacionales, adquiriendo una comprensión sólida sobre los mecanismos fiscales que sustentan el sector.

A partir de esto, los egresados estarán mejor posicionados para asumir roles de liderazgo en el sector de las energías renovables, con habilidades para asesorar a empresas e instituciones en la optimización de recursos fiscales. Esto se traducirá en una ventaja competitiva en un mercado laboral en crecimiento, donde la demanda de expertos en fiscalidad verde sigue aumentando. Así, los egresados tendrán la capacidad de impulsar proyectos sostenibles, alineándose con las políticas internacionales de transición energética.

Adicionalmente, la modalidad 100% online de este programa universitario les permitirá a los especialistas instruirse a su propio ritmo, sin interferir en sus compromisos profesionales o personales. A su vez, el uso del método *Relearning* facilitará la asimilación de conceptos clave, mediante la repetición estratégica de contenido esencial.

Este **Curso Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables** 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 apasiona el sector energético? Te convertirás en un líder en Fiscalidad de las Energías Renovables con un programa universitario 100% online, flexible y diseñado para impulsar tu carrera al siguiente nivel”

“

Dominarás la fiscalidad verde y accederás a nuevas oportunidades laborales. Capacítate con TECH y obtén las competencias clave para asesorar en proyectos de Energías Renovables con los mejores expertos”

Impulsarás tu futuro profesional con conocimientos profundos en Fiscalidad de Energías Renovables. Con una metodología innovadora, sabrás gestionar incentivos fiscales y marcos regulatorios en un sector en expansión.

Un Curso Universitario pensado para los profesionales del futuro. Te capacitarás con docentes especializados y un enfoque práctico y flexible. ¡Da el primer paso hacia un sector sostenible!

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.



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 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

Este plan de estudios proporcionará una comprensión profunda sobre las herramientas fiscales que están moldeando el futuro de la energía. A lo largo del programa universitario, los profesionales sabrán gestionar y optimizar incentivos fiscales, comprender los marcos regulatorios internacionales y aplicar estrategias financieras adaptadas a las energías limpias. Además, abordarán temas cruciales como las políticas fiscales globales, los impuestos verdes y las ayudas gubernamentales. De esta manera, los egresados adquirirán una perspectiva integral sobre el sector energético renovable.



66

El completo temario te llevará a comprender los motivos del plan REPowerUE y cómo se puede llevar a cabo esta iniciativa de manera más eficiente”

Módulo 1. La imposición medioambiental

- 1.1. justificación de la fiscalidad medioambientales
 - 1.1.1. La Fiscalidad Medioambiental
 - 1.1.2. Las finalidades extrafiscales de los impuestos
 - 1.1.3. Estructura de los tributos medioambientales
- 1.2. Iniciativas internacionales en el ámbito de la fiscalidad medioambiental
 - 1.2.1. Armonización de normativas en el ámbito de la UE
 - 1.2.2. Iniciativas y propuestas de la OCDE
 - 1.2.3. Otros organismos internacionales
- 1.3. Los impuestos medioambientales
 - 1.3.1. El medioambiente como bien constitucionalmente protegido
 - 1.3.2. El principio de capacidad económica y su relación con los impuestos medioambientales
 - 1.3.3. Otros principios constitucionales afectados por los impuestos medioambientales
- 1.4. Impuestos estatales específicamente medioambientales
 - 1.4.1. Evolución de los impuestos medioambientales
 - 1.4.2. Figuras tributarias a nivel estatal
 - 1.4.3. Impacto recaudatorio
- 1.5. Otros aspectos medioambientales en el sistema tributario estatal
 - 1.5.1. Análisis desde el punto de vista medioambiental del Impuesto sobre Sociedades y del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas
 - 1.5.2. Análisis desde el punto de vista medioambiental del Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 1.5.3. Análisis desde el punto de vista medioambiental de otros impuestos
- 1.6. Límites a la imposición medioambiental autonómica
 - 1.6.1. Distribución de competencias normativas
 - 1.6.2. Prohibición de doble imposición
 - 1.6.3. Jurisprudencia relevante sobre los límites a la imposición medioambiental
- 1.7. Figuras tributarias autonómicas relevantes
 - 1.7.1. Tipología de los impuestos medioambientales
 - 1.7.2. Elementos estructurales de los distintos impuestos
 - 1.7.3. Impacto recaudatorio de los impuestos medioambientales autonómicos
- 1.8. La fiscalidad local y las competencias normativas de los entes locales
 - 1.8.1. Normativa aplicable y distribución de competencias entre el Estado y los entes locales
 - 1.8.2. Tipos de figuras tributarias que se pueden establecer por los entes locales
 - 1.8.3. Límites a la imposición local medioambiental local
- 1.9. Aspectos medioambientales de los impuestos
 - 1.9.1. Aspectos medioambientales de los principales
 - 1.9.2. Aspectos medioambientales de las tasas
 - 1.9.3. Otras figuras con componente medioambiental
- 1.10. Futuro de la imposición medioambiental
 - 1.10.1. Propuestas en el ámbito de la UE
 - 1.10.2. Propuestas en materia medioambiental incluidas en el libro blanco de la reforma del sistema tributario
 - 1.10.3. Otras iniciativas y proyectos en materia de imposición medioambiental

Módulo 2. La fiscalidad de la energía solar en el Derecho Comunitario

- 2.1. La energía solar en el marco de la UE
 - 2.1.1. El Plan REPowerUE: la respuesta europea ante la incertidumbre energética generada por la invasión de Rusia en Ucrania
 - 2.1.2. La estrategia de energía solar en la UE
 - 2.1.3. La iniciativa de la UE para fomentar el uso de tejados solares
- 2.2. Los 10 principales Estados miembros productores de energía solar
 - 2.2.1. Alemania, España y Países Bajos
 - 2.2.2. Polonia, Francia y Grecia
 - 2.2.3. Dinamarca, Hungría, Italia y Suecia
- 2.3. La producción de energía solar en China y EE.UU.
 - 2.3.1. Los desafíos actuales a los que se enfrentan China y EE.UU. en el ámbito de la energía solar
 - 2.3.2. Los retos de EE.UU. en el ámbito de la energía solar
 - 2.3.3. Los principales problemas de producción de energía solar en China
- 2.4. La fiscalidad de la energía solar fotovoltaica de la UE. Incoherencia con los objetivos climáticos
 - 2.4.1. Análisis del Tribunal de Cuentas Europeo
 - 2.4.2. La UE: Declaración ilegal del denominado "Impuesto al Sol"
 - 2.4.3. La economía circular impulsor de la energía solar fotovoltaica

- 2.5. La fiscalidad directa de la energía solar fotovoltaica (I)
 - 2.5.1. El Impuesto sobre Sociedades en el ámbito concreto de la energía solar fotovoltaica
 - 2.5.2. Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas en el ámbito concreto de la energía solar fotovoltaica
 - 2.5.3. Impuesto sobre la Renta de No Residentes
 - 2.5.3.1. Consideración de una instalación de producción de energía solar fotovoltaica como establecimiento permanente
 - 2.5.3.2. Tributación de las rentas si la instalación de producción de energía solar fotovoltaica califica como establecimiento permanente
 - 2.5.3.3. Tributación de las rentas si la instalación de producción de energía solar fotovoltaica no califica como establecimiento permanente
- 2.6. La fiscalidad directa de la energía solar fotovoltaica (II)
 - 2.6.1. El Impuesto sobre el Valor de Producción de Energía Eléctrica. Jurisprudencia europea del Impuesto sobre el Valor de Producción de Energía Fotovoltaica
 - 2.6.2. El Impuesto sobre Bienes Inmuebles
 - 2.6.3. El Impuesto sobre Actividades Económicas
- 2.7. La fiscalidad indirecta de la energía solar fotovoltaica en el Derecho Comunitario I
 - 2.7.1. El Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 2.7.1.1. El concepto de edificación en el ámbito del IVA y su diferenciación del concepto de bien inmueble. Análisis del Reglamento de Ejecución n.º 282 / 2011 y de la Directiva 2006 / 112 / CE, relativa al sistema común del Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 2.7.1.2. Análisis jurisprudencial europeo para determinar si las instalaciones de producción de energía solar fotovoltaica como edificación a los efectos del Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 2.7.1.3. Implicaciones prácticas en el IVA derivadas de que las instalaciones de producción de energía fotovoltaica califiquen como edificación
- 2.8. La fiscalidad indirecta de la energía solar fotovoltaica en el Derecho Comunitario II
 - 2.8.1. El Impuesto Especial sobre la Electricidad. Especial mención a la Directiva 2003 / 96 / CE, por la que se reestructura el régimen comunitario de imposición de los productos energéticos y de la electricidad
 - 2.8.2. El Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales Onerosas y Actos Jurídicos Documentados
 - 2.8.3. El Impuesto sobre Construcciones, Instalaciones y Obras
- 2.9. Especialidades fiscales de la energía solar fotovoltaica por razón del territorio
 - 2.9.1. Islas Canarias
 - 2.9.2. Comunidad Foral de Navarra
 - 2.9.3. País Vasco (Bizkaia, Guipuzkoa y Álava)
- 2.10. Otras figuras tributarias con incidencia en la energía solar fotovoltaica
 - 2.10.1. El canon urbanístico en las instalaciones de producción de energía solar fotovoltaica
 - 2.10.2. Tasa por otorgamiento de licencia urbanística
 - 2.10.3. Tasa por ocupación y aprovechamiento del dominio público local

“

Te convertirás en un experto en *Fiscalidad de las Energías Renovables* y dominarás aspectos como los *Impuestos Medioambientales* e *Impuestos estatales*”

04

Objetivos docentes

Este Curso Universitario tiene como objetivo principal proporcionar a los expertos en Derecho los conocimientos y habilidades necesarias para abordar los retos fiscales que enfrenta el sector de las energías limpias. A lo largo del itinerario, desarrollarán una comprensión profunda sobre las políticas fiscales aplicadas a las Energías Renovables, incluyendo incentivos, deducciones fiscales y marcos regulatorios internacionales. A partir de esto, los egresados sabrán tomar decisiones informadas y estratégicas en sus roles profesionales. Además, serán capaces de gestionar eficientemente los recursos fiscales en proyectos de Energías Renovables, optimizando las inversiones y maximizando los beneficios para las empresas.



66

No solo entenderás las normativas vigentes, sino que también podrás anticipar cambios regulatorios y fiscales, manteniendo a las empresas alineadas con los objetivos de sostenibilidad global”



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

Módulo 1. La imposición medioambiental

- Entender los principios y objetivos esenciales de la fiscalidad ecológica
- Examinar los tributos medioambientales como herramientas jurídicas de protección ambiental

Módulo 2. La fiscalidad de la Energía solar en el Derecho comunitario

- Indagar en el tratamiento fiscal de la Energía solar bajo el Derecho de la Unión Europea
- Diferenciar los incentivos fiscales aplicables a instalaciones fotovoltaicas y autoconsumo energético

“

Estarás completamente preparado para afrontar los desafíos fiscales del futuro y contribuir al desarrollo de un sistema energético más limpio y eficiente”

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 vano, 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

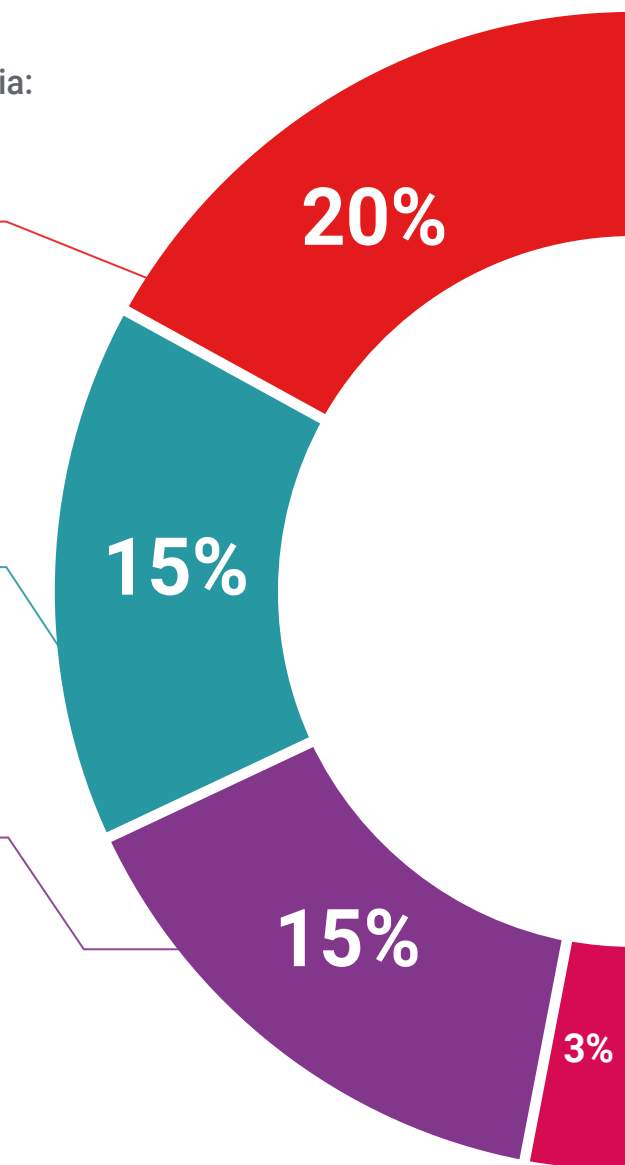
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

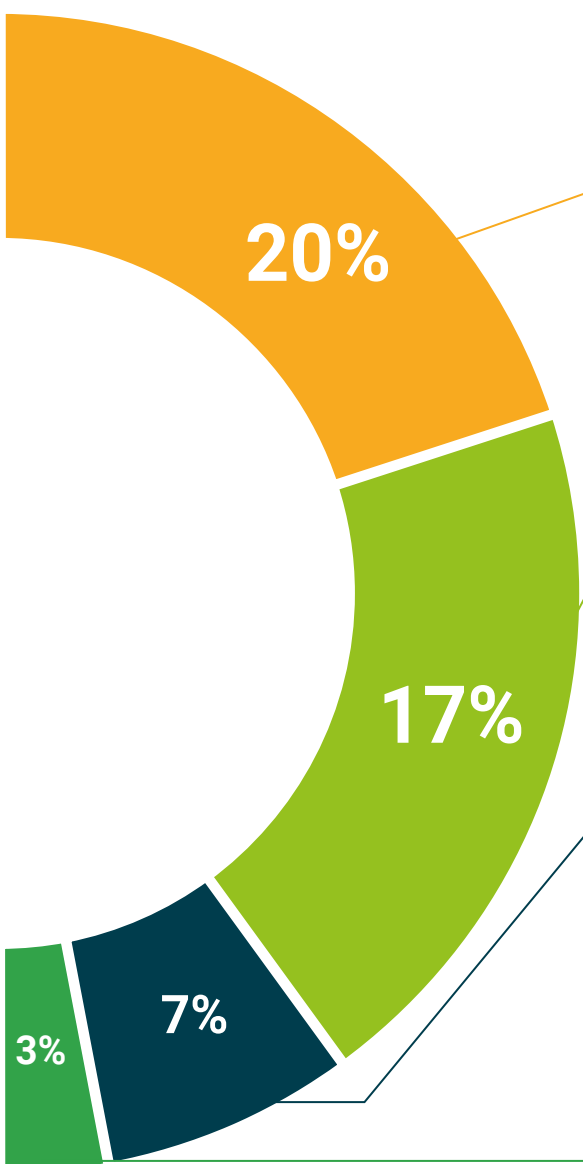
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

Este Curso Universitario cuenta con un cuadro docente compuesto por profesionales de reconocido prestigio y amplia experiencia en el ámbito de las energías renovables y la fiscalidad. De hecho, estos expertos no solo poseen una sólida preparación académica, sino que también aportan una valiosa perspectiva práctica, fruto de su experiencia en proyectos reales y en la asesoría a empresas e instituciones en el sector energético. Además, los docentes están comprometidos con el desarrollo de los egresados, ofreciendo una enseñanza personalizada y enfocada en la aplicación práctica de los conceptos fiscales en el contexto de las Energías Renovables.



“

Con la guía de este equipo docente altamente cualificado, no solo adquirirás conocimientos técnicos, sino que también desarrollarás una visión global y estratégica sobre el sector de las Energías Renovables”

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. Bastida Peydro, Miguel

- Especialista en Derecho Jurídico Empresarial
- Socio en Chevez Ruiz Zamarripa
- Counselen en el Departamento de Tributario de Uría Menéndez
- Licenciatura en Derecho con Especialidad Jurídico Empresarial por la Universidad CEU San Pablo
- Máster en Asesoría Fiscal de Empresas por el Instituto de Empresas



07

Titulación

Este programa en Fiscalidad de las Energías Renovables garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



66

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Fiscalidad de las Energías Renovables

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

Curso Universitario

Fiscalidad de las

Energías Renovables

