



Fiscalidad de las Energías Renovables

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Presentación del programa} \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,4} \end{array} \begin{array}{c} \frac{2}{p\'{or}} \text{ qu\'e estudiar en TECH?} \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,8} \end{array} \\ \hline \\ 03 \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,12} \begin{array}{c} 04 \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,12} \end{array} \begin{array}{c} 05 \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,18} \end{array} \begin{array}{c} 05 \\ \hline & \frac{2}{p\acute{ag.}\,18} \end{array} \end{array}$

06 07
Cuadro docente Titulación

pág. 32 pág. 36





tech 06 | Presentación del programa

El medioambiente atraviesa una situación crítica, agravada cada día por las toneladas de CO₂ emitidas a la atmósfera. El aumento de la temperatura global, el deshielo de los polos, la aparición de nuevas enfermedades, la extinción de especies y el deterioro de la salud humana por la exposición a contaminantes son solo algunas de las graves consecuencias. Según expertos, de no tomarse medidas urgentes, podrían producirse escenarios catastróficos antes de finalizar el siglo. Ante este panorama, el Derecho Medioambiental emerge como una herramienta clave, especialmente a través de la creación y gestión de regímenes fiscales que promueven el uso de energías renovables y penalizan prácticas contaminantes.

Conscientes de la creciente necesidad de juristas especializados en este ámbito, TECH Universidad ha diseñado un completo programa universitario orientado a formar profesionales capaces de actuar con eficacia frente al incumplimiento de la normativa ambiental. Esta experiencia formativa de 450 horas permite al alumno profundizar en la fiscalidad energética desde una visión crítica y actualizada. A lo largo del curso, se analizarán los principales impuestos y figuras tributarias estatales vinculadas al medioambiente, así como los marcos legales que los regulan. El programa también se enfoca en el estudio de la energía solar como modelo de producción limpia, abordando su desarrollo y regulación en distintos países del mundo.

De esta manera, el egresado perfeccionará sus competencias jurídicas en un entorno 100% online. Así, tendrá acceso desde el inicio al mejor contenido teórico, práctico y adicional, elaborado por un equipo docente experto en Derecho Fiscal y Medioambiental. Todo el material estará disponible en el Campus Virtual, lo que le permitirá adaptar el estudio a su ritmo y disponibilidad. Además, el programa se imparte bajo la exclusiva metodología *Relearning*, que refuerza el aprendizaje a través de la repetición dirigida en contextos diferentes. Así, podrá prepararse para contribuir de forma activa a la defensa del entorno natural mediante una formación rigurosa y especializada.

Este Experto 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 Industrial
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica 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



Actualízate en fiscalidad medioambiental desde sus pilares hasta las estrategias jurídico-legislativas más efectivas para avanzar en pro del medio ambiente a través del ejercicio de la abogacía"

Presentación del programa | 07 tech



¿Quieres conocer al detalle las iniciativas internacionales en el ámbito de la fiscalidad internacional? Si la respuesta es afirmativa, este Experto Universitario incluye una lista de las mismas y su estado actual"

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.

Un Experto Universitario que te acercará a los tributos estatales, autonómicos y locales, ahondando en las características de cada uno de ellos de manera pormenorizada.

El mejor programa del mercado académico actual para profundizar en el futuro de la imposición medioambiental a través de decenas de horas de contenido teórico, práctico y adicional.







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

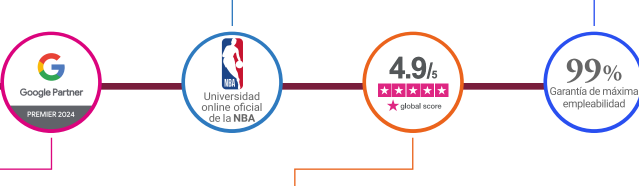
TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se 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.

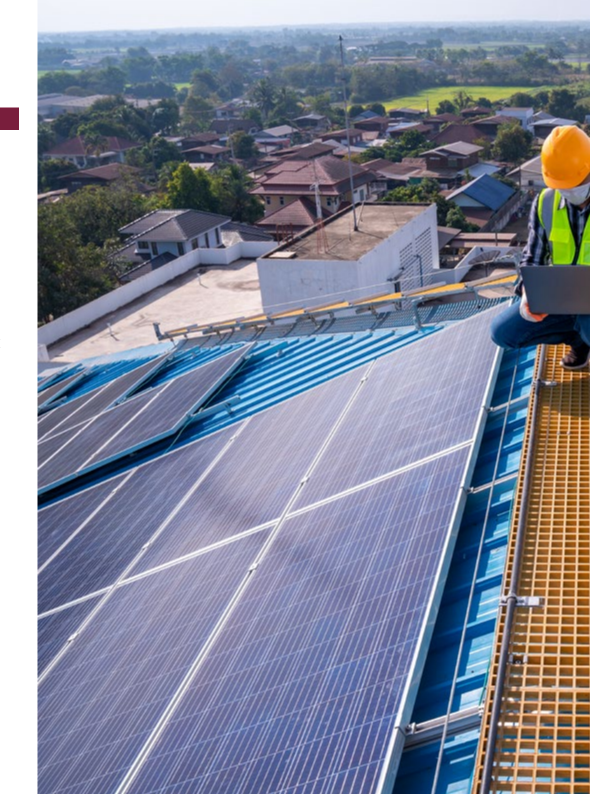




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. 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 nucleoeléctrica





Plan de estudios | 15 tech

- 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

Módulo 2. La imposición medioambiental

- 2.1. Justificación de la fiscalidad medioambientales
 - 2.1.1. La Fiscalidad Medioambiental
 - 2.1.2. Las finalidades extrafiscales de los impuestos
 - 2.1.3. Estructura de los tributos medioambientales.
- 2.2. Iniciativas internacionales en el ámbito de la fiscalidad medioambiental
 - 2.2.1. Armonización de normativas en el ámbito de la UE
 - 2.2.2. Iniciativas y propuestas de la OCDE
 - 2.2.3. Otros organismos internacionales

tech 16 | Plan de estudios

- 2.3. Los impuestos medioambientales
 - 2.3.1. El medioambiente como bien constitucionalmente protegido
 - 2.3.2. El principio de capacidad económica y su relación con los impuestos medioambientales
 - 2.3.3. Otros principios constitucionales afectados por los impuestos medioambientales
- 2.4. Impuestos estatales específicamente medioambientales
 - 2.4.1. Evolución de los impuestos medioambientales
 - 2.4.2. Figuras tributarias a nivel estatal
 - 2.4.3. Impacto recaudatorio
- 2.5. Otros aspectos medioambientales en el sistema tributario estatal
 - 2.5.1. Análisis desde el punto de vista medioambiental del Impuesto sobre Sociedades y del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas
 - 2.5.2. Análisis desde el punto de vista medioambiental del Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 2.5.3. Análisis desde el punto de vista medioambiental de otros impuestos
- 2.6. Límites a la imposición medioambiental autonómica
 - 2.6.1. Distribución de competencias normativas
 - 2.6.2. Prohibición de doble imposición
 - 2.6.3. Jurisprudencia relevante sobre los límites a la imposición medioambiental
- 2.7. Figuras tributarias autonómicas relevantes
 - 2.7.1. Tipología de los impuestos medioambientales
 - 2.7.2. Elementos estructurales de los distintos impuestos
 - 2.7.3. Impacto recaudatorio de los impuestos medioambientales autonómicos
- 2.8. La fiscalidad local y las competencias normativas de los entes locales
 - 2.8.1. Normativa aplicable y distribución de competencias entre el Estado y los entes locales
 - 2.8.2. Tipos de figuras tributarias que se pueden establecer por los entes locales
 - 2.8.3. Límites a la imposición local medioambiental local
- 2.9. Aspectos medioambientales de los impuestos
 - 2.9.1. Aspectos medioambientales de los principales
 - 2.9.2. Aspectos medioambientales de las tasas
 - 2.9.3. Otras figuras con componente medioambiental

- 2.10. Futuro de la imposición medioambiental
 - 2.10.1. Propuestas en el ámbito de la UE
 - 2.10.2. Propuestas en materia medioambiental incluidas en el libro blanco de la reforma del sistema tributario
 - 2.10.3. Otras iniciativas y proyectos en materia de imposición medioambiental

Módulo 3. La fiscalidad de la energía solar en el Derecho Comunitario

- 3.1. La energía solar en el marco de la UE
 - 3.1.1. El Plan REPowerUE: la respuesta europea ante la incertidumbre energética generada por la invasión de Rusia en Ucrania
 - 3.1.2. La estrategia de energía solar en la UE
 - 3.1.3. La iniciativa de la UE para fomentar el uso de tejados solares
- 3.2. Los 10 principales Estados Miembros productores de energía solar
 - 3.2.1. Alemania, España y Países Bajos
 - 3.2.2. Polonia, Francia y Grecia
 - 3.2.3. Dinamarca, Hungría, Italia y Suecia
- 3.3. La producción de energía solar en China y EE.UU
 - 3.3.1. Los desafíos actuales a los que se enfrentan China y EE.UU. en el ámbito de la energía solar
 - 3.3.2. Los retos de EE.UU. en el ámbito de la energía solar
 - 3.3.3. Los principales problemas de producción de energía solar en China
- 3.4. La fiscalidad de la energía solar fotovoltaica de la UE. Incoherencia con los objetivos climáticos
 - 3.4.1. Análisis del Tribunal de Cuentas Europeo
 - 3.4.2. La UE: Declaración ilegal del denominado "Impuesto al Sol"
 - 3.4.3. La economía circular impulsor de la energía solar fotovoltaica
- 3.5. La fiscalidad directa de la energía solar fotovoltaica (I)
 - 3.5.1. El Impuesto sobre Sociedades en el ámbito concreto de la energía solar fotovoltaica
 - 3.5.2. Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas en el ámbito concreto de la energía solar fotovoltaica

- 3.5.3. Impuesto sobre la Renta de No Residentes
 - 3.5.3.1. Consideración de una instalación de producción de energía solar fotovoltaica como establecimiento permanente
 - 3.5.3.2. Tributación de las rentas si la instalación de producción de energía solar fotovoltaica califica como establecimiento permanente
 - 3.5.3.3. Tributación de las rentas si la instalación de producción de energía solar fotovoltaica no califica como establecimiento permanente
- 3.6. La fiscalidad directa de la energía solar fotovoltaica (II)
 - 3.6.1. El Impuesto sobre el Valor de Producción de Energía Eléctrica. Jurisprudencia europea del Impuesto sobre el Valor de Producción de Energía Fotovoltaica
 - 3.6.2. El Impuesto sobre Bienes Inmuebles
 - 3.6.3. El Impuesto sobre Actividades Económicas
- 3.7. La fiscalidad indirecta de la energía solar fotovoltaica en el Derecho Comunitario I
 - 3.7.1. El Impuesto sobre el Valor Añadido
 - 3.7.1.1. 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
 - 3.7.1.2. 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
 - 3.7.1.3. Implicaciones prácticas en el IVA derivadas de que las instalaciones de producción de energía fotovoltaica califiquen como edificación
- 3.8. La fiscalidad indirecta de la energía solar fotovoltaica en el Derecho Comunitario II
 - 3.8.1. El Impuesto Especial sobre la Electricidad. Especial mención a la Directiva 2003 / 36 / CE, por la que se reestructura el régimen comunitario de imposición de los productos energéticos y de la electricidad
 - 3.8.2. El Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales Onerosas y Actos Jurídicos Documentados
 - 3.8.3. El Impuesto sobre Construcciones, Instalaciones y Obras

- 3.9. Especialidades fiscales de la energía solar fotovoltaica por razón del territorio
 - 3.9.1. Islas Canarias
 - 3.9.2. Comunidad Foral de Navarra
 - 3.9.3. País Vasco (Bizkaia, Guipuzkoa y Álava)
- 3.10. Otras figuras tributarias con incidencia en la energía solar fotovoltaica
 - 3.10.1. El canon urbanístico en las instalaciones de producción de energía solar fotovoltaica
 - 3.10.2. Tasa por otorgamiento de licencia urbanística
 - 3.10.3. Tasa por ocupación y aprovechamiento del dominio público local



El papel que puedes desempeñar como precursor de las Energías Renovables desde el Derecho Internacional es la clave para lograr un planeta más verde"





tech 20 | 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 específicos

Módulo 1. Una perspectiva comparada de la fiscalidad Energética

- 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

Módulo 2. La imposición medioambiental

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

Módulo 3. 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



¿Te gustaría ahondar en los desafíos actuales a los que se enfrentan potencias mundiales en el ámbito de la energía solar para poder trabajar en su potencialización? Entonces, este programa es la clave"





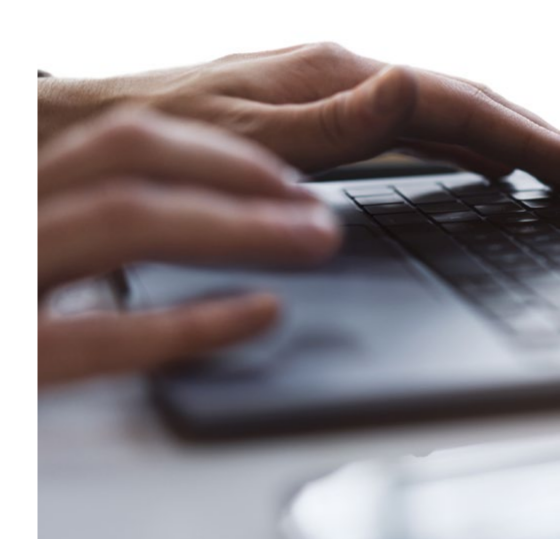


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 26 | 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 28 | 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 | 29 **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

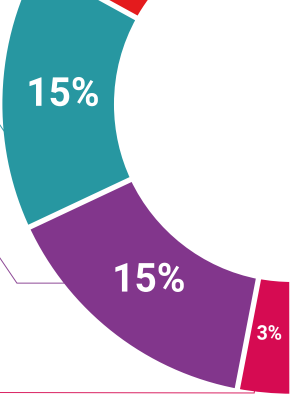
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.





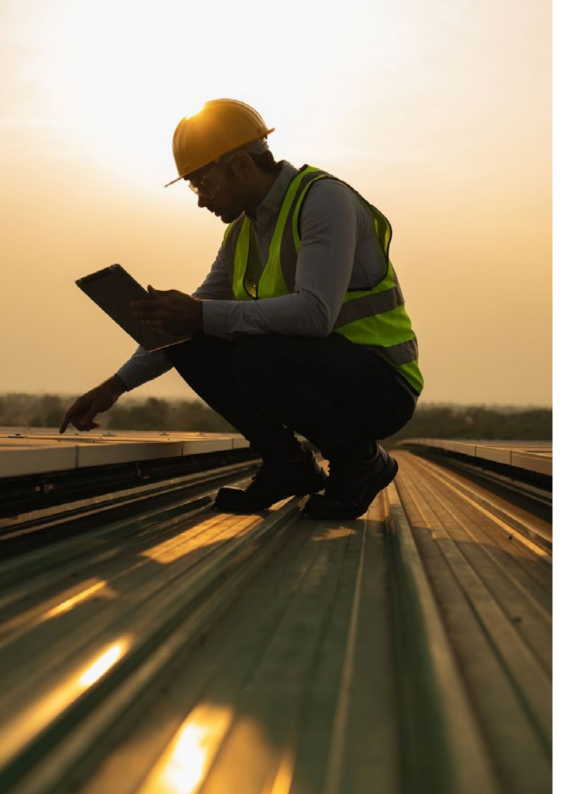


Dirección



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. 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

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





tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto 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: Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables

Modalidad: **online** Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



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



universidad

Experto Universitario Fiscalidad de las Energías Renovables

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

