

Experto Universitario

Fiscalidad de las Energías Renovables



Experto Universitario Fiscalidad de las Energías Renovables

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El empleo de la fiscalidad medioambiental en el contexto jurídico actual de la promoción de las Energías Renovables ha permitido establecer pautas de actuación para la actividad de los poderes públicos en pro de la protección del entorno. Además, gracias al desarrollo de los tributos que subyacen de este ámbito, se ha logrado regular y desincentivar aquellas actuaciones que contribuyen a deterioro de la naturaleza. Sin embargo, aún queda mucho camino por recorrer hasta conseguir frenar y paliar los efectos del calentamiento global, actividad en el que el jurista especializado en la fiscalidad energética puede influir de manera significativa. Por ello, y con el fin de que pueda ejercer su praxis en base a los conceptos más novedosos del Derecho Internacional y Comunitario, TECH ha diseñado un programa que recoge toda la información al respecto. Se trata de una experiencia académica online y multidisciplinar que le permitirá especializarse en este sector en tan solo 6 meses.



“

¿Te gustaría especializarte en Fiscalidad de las Energías Renovables para ejercer como defensor y precursor del Derecho Medioambiental? Elige este Experto Universitario y lograrás dominar este ámbito en tan solo 6 meses”

El medioambiente está viviendo una situación crítica, agravada diariamente por las toneladas de CO2 que se emiten a la atmósfera. El aumento de la temperatura global, el deshielo de los casquetes, la proliferación de nuevas enfermedades, la extinción de especies o el deterioro significativo de la salud a causa de la exposición continuada a agentes contaminantes, son solo algunas de las consecuencias de este fenómeno, el cual, según los expertos, podría generar escenarios catastróficos para la humanidad antes de final de siglo si no se actúa concienzudamente en tratar de paliar o frenar su evolución. Sin embargo, existe una rama del Derecho que lucha activamente por esta causa, a través del establecimiento y gestión de regímenes fiscales para la promoción de las energías renovables.

Y en base a la necesidad que existe en la actualidad de profesionales que dominen este ámbito para participar de manera activa en su defensa y en la persecución de las empresas que no cumplen la normativa medioambiental vigente, TECH ha desarrollado un completo programa perfecto para especializarse en esta área. Se trata de una experiencia académica de 540 horas a través de las cuales el jurista tendrá la oportunidad de ahondar en la fiscalidad energética desde una perspectiva novedosa y crítica, así como en la imposición medioambiental de los impuestos y las figuras tributarias estatales relacionadas con el contexto del medioambiente. Además, se centra en la energía solar como referente en la producción verde, haciendo especial hincapié en el estado de esta industria en diferentes territorios internacionales.

De esta manera, el egresado asistirá a una experiencia académica a través de la cual podrá perfeccionar sus habilidades jurídico-normativas a través de una titulación 100% online y en tan solo 6 meses. Y es que tendrá acceso al mejor contenido teórico, práctico y adicional, el cual ha sido diseñado por un equipo docente versado en el Derecho Medioambiental y Fiscal. Todo estará disponible en el Campus Virtual desde el comienzo del programa, permitiéndole diseñar el calendario académico en base a su absoluta disponibilidad. Así contará con la tranquilidad de poder trabajar en su preparación para la defensa del medioambiente a través de un programa del máximo nivel que se adapta a los requisitos profesionales del contexto legislativo actual.

Este **Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



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

“*¿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”*

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

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.

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.



02

Objetivos

El diseño de este Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables ha sido llevado a cabo por TECH y un equipo versado en el Derecho con el objetivo de poder poner a disposición de los egresados la información más exhaustiva y novedosa relacionada con las últimas novedades de la imposición medioambiental internacional. Gracias a ello, podrán implementar a su praxis jurídica las estrategias más innovadoras y efectivas para la lucha activa contra el cambio climático a través del dominio de los regímenes discates del Derecho Comunitario en el contexto mundial.



“

TECH ha diseñado este programa con el objetivo de aportarte una visión realista, crítica y novedosa de la fiscalidad energética en el contexto del Derecho Internacional actual”



Objetivos generales

- ♦ Analizar la fiscalidad medioambiental en el entorno europeo: revisión de la Directiva 2003/96/CE en el marco del pacto verde europeo y el marco regulatorio de las ayudas de Estado
- ♦ Generar un conocimiento especializado sobre la justificación de la fiscalidad medioambientales
- ♦ Analizar la energía solar en el marco de la UE
- ♦ Profundizar en los 10 principales Estados Miembros productores de energía solar

“

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





Objetivos específicos

Módulo 1. Una perspectiva comparada de la fiscalidad energética

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre la fiscalidad energética, la fiscalidad sobre el carbono y la fiscalidad sobre el transporte y la contaminación/residuos y recursos
- ♦ Analizar el principio “Quien contamina paga” desde un punto de vista teórico
- ♦ Llevar a cabo una revisión de la Directiva 2003/96/CE en el marco del pacto verde europeo y el marco regulatorio de las ayudas de estado
- ♦ Determinar la fiscalidad energética de los estados miembros de la unión europea y de terceros estados

Módulo 2. La imposición medioambiental

- ♦ Analizar la fiscalidad medioambiental
- ♦ Revisar las iniciativas internacionales en el ámbito de la fiscalidad medioambiental
- ♦ Compilar información detallada sobre los impuestos medioambientales y otros principios constitucionales afectados por los impuestos medioambientales
- ♦ Determinar los límites a la imposición medioambiental autonómica: la jurisprudencia relevante sobre los límites a la imposición medioambiental
- ♦ Examinar las figuras tributarias relevantes, la fiscalidad local y las competencias normativas de los entes locales
- ♦ Abordar el futuro de la imposición medioambiental y las propuestas en materia medioambiental incluidas en el “Libro Blanco de la reforma del sistema tributario”

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

- ♦ Examinar el Plan REPowerUE: la respuesta europea ante la incertidumbre energética generada por la invasión de Rusia en Ucrania y la estrategia de energía solar en la UE
- ♦ Analizar la producción de energía solar en China y EE.UU: los desafíos actuales y los retos de EE.UU
- ♦ Profundizar en la UE: declaración ilegal del denominado “Impuesto al Sol”
- ♦ Abordar la fiscalidad directa de la energía solar fotovoltaica: El Impuesto sobre la Renta de No Residentes, sobre Sociedades, sobre la Renta de las Personas Físicas y sobre la Renta de No Residentes
- ♦ Desarrollar un conocimiento especializado sobre la fiscalidad indirecta de la energía solar fotovoltaica en el Derecho Comunitario: análisis jurisprudencial europeo

03

Dirección del curso

El diseño de las mejores experiencias académicas siempre es la prioridad de TECH y esto incluye un acompañamiento docente del máximo nivel. Por ello, y para que el egresado pueda alcanzar la excelencia de la mano de los mejores, la universidad ha diseñado un claustro compuesto por especialistas del Derecho Comunitario, Internacional, Fiscal y Medioambiental, los cuales han trabajado incansablemente para luchar por la promoción de las energías renovables en el contexto mundial. Así, los alumnos podrán conocer una perspectiva crítica y personal de la situación actual, ahondando, además, en sus estrategias profesionales de éxito.



“

El equipo docente estará a tu disposición para resolver cualquier duda que te surja durante el transcurso del Experto Universitario a través de comunicación directa por el Campus Virtual”

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. Podadera García, Adrián Adán

- ♦ Jurista especializado en Derecho Laboral
- ♦ Jurista del Derecho Laboral en Abdón Pedrajas Litter
- ♦ Asistente del servicio de Relaciones Internacionales en la UC3M
- ♦ Doble Graduado en Derecho y Relaciones Internacionales por la UC3M
- ♦ Grado en Magisterio Educación Primaria por la Universidad de Málaga
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía

D. Bastida Peydro, Miguel

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



D. Silva García, David

- ◆ Asesor Fiscal en Endesa S.A.
- ◆ Asesor fiscal y contable en Asesores Reunidos Arga S.L.
- ◆ Asesor fiscal en Ferrovial S.A.
- ◆ 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

“

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

04

Estructura y contenido

TECH es pionera en el empleo de la metodología *Relearning* para el desarrollo de sus titulaciones. Esta estrategia pedagógica consiste en la reiteración de los conceptos más importantes a lo largo del temario, favoreciendo una adquisición del conocimiento progresiva y natural y sin necesidad de invertir horas de más en memorizar. Además, se apoya en la resolución de casos prácticos basados en situaciones reales, lo cual, junto con las decenas de horas que incluye el programa hacen de esta titulación una experiencia académica dinámica, innovadora, altamente capacitante y sin parangón.





“

Si te interesan las especialidades fiscales de la energía solar fotovoltaica por razones del territorio, en este programa encontrarás un apartado que se centra en Canarias, Navarra y el País Vasco como zonas excepcionales”

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
- 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

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

- 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 2003/96/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

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables** 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: **Experto Universitario en Fiscalidad de las Energías Renovables**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario Fiscalidad de las Energías Renovables

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Fiscalidad de las Energías Renovables