

# Curso Universitario

## Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea





## Curso Universitario Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/energias-renovables-ambito-union-europea](http://www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/energias-renovables-ambito-union-europea)

# 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 objetivo actual de la Unión Europea es alcanzar una neutralidad climática en 2050, con una reducción de emisiones del 55% que implica una extensa revisión legislativa en materia de clima, energía y transporte. Esto supone una oportunidad excelente para profesionales jurídicos de todo tipo, pues tanto empresas como gobiernos se habrán de adaptar legalmente al nuevo uso de Energías Renovables. Es por ello que TECH ha elaborado este programa, donde los matriculados podrán profundizar en una rama del Derecho Medioambiental con muchísimo futuro y donde se necesitan cada vez más profesionales expertos. Un programa 100% online con contenidos tanto teóricos como prácticos y una metodología de estudio *Relearning* con la que la asimilación de conceptos será paulatina y natural.



“

*Si estás interesado en la legalidad de las Energías Renovables en Europa, este Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea es perfecto para ti”*

La Unión Europea está decidida a hacer una transición energética de gran calado, con cada vez más paquetes de medidas dirigidas a este objetivo. Estas nuevas iniciativas legales surgen con el fin de garantizar que las políticas de la UE se ajusten a los objetivos climáticos acordados por el consejo y Parlamento Europeo. Para poder alcanzar estos objetivos, es necesario que juristas y profesionales del ámbito del derecho estén actualizados en todas las medidas y legislación vigente, a fin de garantizar seguridad legal tanto a empresas como instituciones públicas.

Esta demanda justifica la creación de este Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea, con el que TECH busca ofrecer a los egresados en Derecho una profundización adecuada en materia de Energías Renovables en la UE, el *European Green Deal* y la regulación de estas. Por ello, todo el material expuesto dentro del marco teórico-práctico del programa indaga en los contenidos relacionados con el ecosistema medioambiental, los métodos de explotación y el impacto que estos puedan tener en el territorio, así como todo lo referente a las regulaciones y autorizaciones pertinentes que se deban tener en cuenta.

Una estructura docente conformada por expertos en la materia garantiza que los contenidos están cuidados al detalle y en un formato 100% online, donde los estudiantes no necesitan más que un dispositivo con conexión a internet para acceder a ellos. Asimismo, y gracias al método *Relearning*, el proceso de aprendizaje se llevará a cabo de forma progresiva, sin necesidad de pasar numerosas horas intentando memorizar los contenidos.

Este **Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea** 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 narrativa 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



*Conviértete en un experto en Energías Renovables y Transición Energética en la rama del Derecho Medioambiental en tan solo 12 semanas”*

“

*Gracias al estilo de enseñanza TECH podrás mantener tu desempeño profesional mientras te especializas en un sector que demanda cada día más expertos”*

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

*¿Quieres convertirte en un referente dentro del mundo del Derecho Medioambiental? No lo dudes más y matricúlate en este Curso Universitario de TECH.*

*Profundiza en todos los Mecanismos de asignación de capacidad para la Transición Energética en tan solo 360 horas de contenidos teórico-prácticos.*



# 02

## Objetivos

La puesta en contexto sobre qué tipos de energías renovables existen en la Unión Europea, así como los métodos y procesos por lo que se debe transitar para poder llegar a la descarbonización, es clave. TECH ha creado un plan de estudio para aquellos especialistas en Derecho Medioambiental que quieran sumarse a la búsqueda de un sector energético más limpio y menos nocivo para el planeta. Con este Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea los estudiantes realizarán un recorrido por un temario riguroso que les permitirá convertirse en los especialistas que desean ser junto con los docentes más cualificados del campo jurídico.







“

*Gracias a este Curso Universitario en Energías Renovables podrás dar un paso al frente hacia el futuro profesional que siempre has querido”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Determinar el papel de las Energías Renovables en la Unión Europea
- ◆ Abordar el cambio climático desde el punto de vista y acción de la UE
- ◆ Determinar las Instituciones de los Sectores Energéticos

“

*Gracias a TECH podrás lograr compaginar tu vida personal con tu desempeño profesional diario mientras profundizas en las políticas ambientales de la UE”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Analizar el Plan de Inversiones del Pacto Verde Europeo (EGDIP) o Plan de Inversiones de Europa Sostenible (SEIP)
- ♦ Desarrollar El Acuerdo de París y su papel en el planeta y el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) en la UE
- ♦ Examinar el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA 2022- 2025)
- ♦ Determinar la estrategia de descarbonización a largo plazo (ELP 2050)
- ♦ Abordar la lucha de la UE contra el cambio climático y la Ley Europea del Clima
- ♦ Compilar los principales inversores en energías renovables en la UE
- ♦ Establecer las estrategias de desarrollo a largo plazo en algunos terceros estados para reducir emisiones
- ♦ Profundizar en la descarbonización sectorial
- ♦ Reunir los factores transversales en la neutralidad climática
- ♦ Analizar el Derecho de la Unión Europea de las energías renovables
- ♦ Determinar las autorizaciones para la construcción y explotación de instalaciones de generación de electricidad: permisos de acceso y conexión la red, las autorizaciones para la construcción de instalaciones de energías renovables
- ♦ Examinar la evaluación de impacto ambiental, las autorizaciones sectoriales ambientales y la vigilancia ambiental durante la construcción y la explotación de instalaciones
- ♦ Establecer los mecanismos de asignación de capacidad para la transición energética: procedimiento de acceso a la red e hibridación, concurso de capacidad en los nudos de transición justa y concurso de capacidad
- ♦ Desarrollar la remuneración de las renovables: régimen especial, régimen retributivo específico y régimen económico de las energías renovables
- ♦ Profundizar en los objetivos, medidas del ahorro y eficiencia energética y la economía circular

03

# Dirección del curso

Buscando poder elaborar un plan de estudio del más alto nivel, TECH, junto con su equipo de especialistas, ha reunido a un grupo de docentes referentes en lo relacionado a Derecho Fiscal Internacional, Derecho de la Energía y Derecho de los Sectores Regulados entre otras de sus especialidades. El objetivo de ello es que en este Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea los matriculados puedan recibir los mejores contenidos tanto teóricos como prácticos en lo relacionado con el Derecho Medioambiental.



“

*Un grupo docente de expertos en Derecho Medioambiental disponible al 100% para ayudarte y tutorizarte durante todo el programa. ¿A qué estás esperando? ¡Matricúlate ya!”*

## 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

### Dr. Serrano Araque, Juan José

- ♦ Abogado del bufete Uría Menéndez
- ♦ Asesor particular y de la Administración Pública en cuestiones de los sectores regulados
- ♦ Doctorado en Derecho por la Universidad Rey Juan Carlos Grado en Derecho y Economía por la URJC
- ♦ Doble Máster de Derecho de los Sectores Regulados
- ♦ Máster en Acceso a la Abogacía por la UC3M

### Dña. García-Vallaure Fernández, Cristina

- ♦ Abogada en Despacho Cooperativo, especializada en Derecho Societario y Bancario
- ♦ Abogada en el área de Acción Financiera Social de Acción Contra el Hambre
- ♦ Doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Doble Máster de Acceso a la Abogacía y Asesoría Fiscal por IE Law School



**Dña. Fernández Cobo, Bárbara**

- ◆ Especialista en Derecho Público
- ◆ Asociada principal en Derecho Público, Medioambiente y Desarrollo Sostenible en Uría Menéndez
- ◆ Asesora en entidades públicas y privadas en relación al Derecho de la Energía
- ◆ Miembro de las Áreas de Derecho Público y Medio Ambiente
- ◆ Licenciada en Derecho por la Universidad CEU San Pablo
- ◆ Licenciada en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad CEU San Pablo

“

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"*

# 04

## Estructura y contenido

El contenido didáctico de este Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea, se ha elaborado en base a las orientaciones de los docentes, con el fin de ofrecer una garantía profesional para la enseñanza del alumno. Gracias al *Relearning*, los matriculados podrán adaptarse a un estudio progresivo y sin sacrificios de horarios. Además la facilidad de acceso a los contenidos teóricos y prácticos hacen de este programa un estudio muy ameno para quienes desean mantener su ritmo de vida profesional a la par que se instruyen en materia de Derecho Medioambiental.







*Contenido Teórico y Práctico disponible desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin restricciones ni obligaciones horarias. Estudia al ritmo que gustes gracias a la metodología TECH”*

## Módulo 1. Las energías renovables en el ámbito de la UE

- 1.1. Las energías renovables en la UE I
  - 1.1.1. Las energías renovables
  - 1.1.2. Las energías renovables en la UE
  - 1.1.3. Legislación de la UE sobre energías renovables
- 1.2. Las energías renovables en la UE II
  - 1.2.1. El papel de las energías renovables en la UE
  - 1.2.2. El Pacto Verde Europeo o European Green Deal
    - 1.2.2.1. Plan de Inversiones del Pacto Verde Europeo (EGDIP) o Plan de Inversiones de Europa Sostenible (SEIP)
    - 1.2.2.2. InvestEU
    - 1.2.2.3. El ecanismo para una Transición Justa (MTJ). La participación del Grupo del Banco Europeo de Inversiones (Grupo BEI) en el MTJ
  - 1.2.3. La taxonomía verde
- 1.3. Las energías renovables en la UE III
  - 1.3.1. El Acuerdo de París y su papel en el planeta
    - 1.3.1.1. Origen y entrada en vigor
    - 1.3.1.2. Objetivo
    - 1.3.1.3. Cómo garantizan los Estados miembros su cumplimiento
  - 1.3.2. El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) en la UE
- 1.4. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio ambiente (PNUMA 2022- 2025)
  - 1.4.1. Origen y situación actual del PNUMA
  - 1.4.2. Visión del PNUMA para la Agenda 2030. Estrategia 2025 con una perspectiva para el 2050
  - 1.4.3. Objetivos del PNUMA
- 1.5. La estrategia de descarbonización a largo plazo (ELP 2050)
  - 1.5.1. La ELP 2050
  - 1.5.2. La ELP 2050 en la UE. El papel del Fondo de Innovación en la UE
  - 1.5.3. La ELP 2050 en España: claves y objetivos de desarrollo sostenible





- 1.6. La lucha de la UE contra el cambio climático
  - 1.6.1. Concepto de cambio climático
  - 1.6.2. La problemática sobre el cambio climático y la necesidad de implantar otro modelo energético
  - 1.6.3. La Ley Europea del Clima
- 1.7. Principales inversores en energías renovables en la UE
  - 1.7.1. Ventient Energy, Greencoat UK Wind y Aquila Capital
  - 1.7.2. EWE Erneuerbare Energien, Green Investment Group y ENGIE, S.A.
  - 1.7.3. Magnora ASA, CEE Group, Bluefield Solar Income Fund y RWE Renewable
- 1.8. Estrategias de desarrollo a largo plazo en algunos terceros estados para reducir emisiones
  - 1.8.1. EE.UU.
  - 1.8.2. China
  - 1.8.3. Japón
- 1.9. La descarbonización sectorial
  - 1.9.1. Sector eléctrico renovable
  - 1.9.2. Movilidad sostenible y transporte
  - 1.9.3. Edificación sostenible
  - 1.9.4. Industria sostenible y competitiva
  - 1.9.5. Agropecuario, residuos y gases fluorados
    - 1.9.5.1. Agropecuario
    - 1.9.5.2. Residuos y aguas residuales
    - 1.9.5.3. Gases fluorados
- 1.10. Factores transversales en la neutralidad climática
  - 1.10.1. El papel de la ciudadanía
    - 1.10.1.1. Posicionar a la ciudadanía en el centro
    - 1.10.1.2. Nuevos hábitos de comportamiento
  - 1.10.2. Transición justa y acompañamiento a colectivos y sectores vulnerables
  - 1.10.3. Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)

**Módulo 2.** Regulación de las energías renovables. Autoconsumo de electricidad. Ahorro y eficiencia energética

- 2.1. Regulación de las energías renovables
  - 2.1.1. Energías renovables. La electricidad
  - 2.1.2. Derecho de la Unión Europea de las energías renovables
  - 2.1.3. Derecho nacional de las energías renovables
- 2.2. Autorizaciones para la construcción y explotación de instalaciones de generación de electricidad (en particular, las renovables) II
  - 2.2.1. Permisos de acceso y conexión a la red
  - 2.2.2. Autorizaciones para la construcción de instalaciones de energías renovables
  - 2.2.3. Autorizaciones para la puesta en marcha de instalaciones de energías renovables
- 2.3. Autorizaciones para la construcción y explotación de instalaciones de generación de electricidad (en particular, las renovables) II
  - 2.3.1. Evaluación de impacto ambiental
  - 2.3.2. Autorizaciones sectoriales ambientales
  - 2.3.3. Vigilancia ambiental durante la construcción y la explotación de instalaciones
- 2.4. Mecanismos de asignación de capacidad para la transición energética
  - 2.4.1. Procedimiento de acceso a la red e hibridación
  - 2.4.2. Concurso de capacidad en los nudos de transición justa
  - 2.4.3. Concurso de capacidad
- 2.5. Remuneración de las renovables I: régimen especial
  - 2.5.1. Antecedentes. Régimen ordinario y Régimen Especial
  - 2.5.2. Remuneración de las instalaciones de régimen especial
  - 2.5.3. Déficit tarifario. Reforma de la remuneración regulada de las energías renovables
- 2.6. Remuneración de las renovables II: régimen retributivo específico
  - 2.6.1. Instalaciones sujetas. Funcionamiento del régimen retributivo específico
  - 2.6.2. Estructura del régimen retributivo específico (Rinv, Ro y vida útil regulatoria)
  - 2.6.3. Revisión de los parámetros retributivos 2/2
- 2.7. Remuneración de las renovables III: régimen económico de las energías renovables
  - 2.7.1. Concepto (*Pay as bid vs. Feed in tariffs*)
  - 2.7.2. Procedimiento de adjudicación
  - 2.7.3. Subastas de REER



- 2.8. Garantías de origen
  - 2.8.1. Sistema de garantías de origen
  - 2.8.2. Expedición, transferencia y redención
  - 2.8.3. Importación y exportación
- 2.9. Autoconsumo
  - 2.9.1. Autoconsumo
  - 2.9.2. Modalidades
  - 2.9.3. Régimen económico
- 2.10. Ahorro y eficiencia energética. Nuevas medidas de ahorro energético impuestas tras la invasión rusa en Ucrania
  - 2.10.1. Objetivos
  - 2.10.2. Medidas
  - 2.10.3. Economía circular

“ *Un programa creado por expertos orientado a futuros referentes en el mundo del Derecho Medioambiental y transición energética. ¿Estás preparado?*”

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 emitieran 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

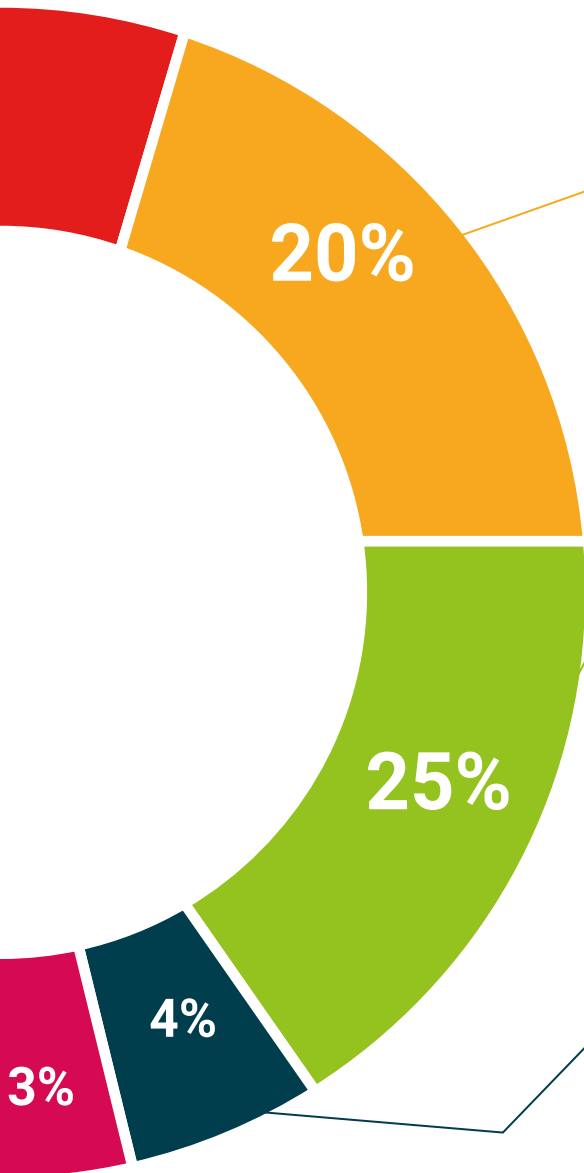
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**







## Curso Universitario

### Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Energías Renovables en el Ámbito de la Unión Europea

