

# Diplomado

Regulación Jurídico-Normativa  
de la Energía en el marco de la  
Descarbonización



## Diplomado

### Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/regulacion-juridico-normativa-energia-marco-descarbonizacion](http://www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/regulacion-juridico-normativa-energia-marco-descarbonizacion)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La apuesta por las energías renovables es cada vez más decidida en la mayoría de países occidentales. Esto ha impulsado numerosos procesos de Descarbonización, donde precisamente la Regulación Jurídico-Normativa de la Energía resulta clave para los profesionales del derecho de esta área, que deben dominarla a la perfección. En este sentido, TECH ha desarrollado un programa que abordará la regulación administrativa internacional de la energía, así como los procesos de transición energética y los decretos relacionados con este tema para que el profesional del derecho obtenga una profundización exhaustiva en toda la materia. Todo esto estará unificado en un programa 100% online, al que el alumno podrá acceder desde cualquier dispositivo móvil y donde podrá aprender de manera progresiva y sin invertir extensas horas de estudio gracias al método *Relearning*.





“

*En tan solo 6 semanas podrás convertirte en un referente en materia de Regulación Jurídica de Transición Energética gracias a este programa creado por TECH”*

La ordenación jurídica de las energías renovables debe abordarse desde dos perspectivas: primero, desde el hecho de que se trata de un ámbito con relevancia para el sector energético, liberal y regido por la naturaleza del mercado. Por otro lado, es un campo fundamental para el Derecho Ambiental, teniendo en cuenta la relación directa entre el uso de estas energías y la disminución de las cantidades de CO2 producidas. De esta manera, las energías renovables constituyen una pieza de vital importancia en las políticas energéticas aprobadas recientemente a nivel europeo, en un marco internacional que busca como objetivo la descarbonización en la mayoría de lo posible.

Con este Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en marco de la Descarbonización, TECH busca ofrecer a los egresados en Derecho, una profundización con la que examinar de forma exhaustiva el marco de regulación jurídica en energías renovables. Por ello, el material educativo ahonda en el conocimiento de las directivas europeas relativas al fomento del uso de energías de procedencia renovable y la eficiencia energética de estas, así como su régimen jurídico. Todo ello para ampliar y actualizar los conocimientos de los juristas matriculados en los aspectos más novedosos y con mayor peso actual en lo correspondiente al Derecho Medioambiental.

Esta titulación cuenta con un programa 100% online que permite y facilita al alumnado el acceso a los contenidos de manera remota, sin limitaciones geográficas ni horarias. Asimismo, una de las claves del éxito de los programas de TECH es la metodología de estudio aplicada, el Relearning, con el que la asimilación de contenidos se realiza de manera progresiva, y que facilita a una mejor comprensión de los mismos.

Este **Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización** contiene el programa educativo 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



*Genera conocimientos especializados en materia del Proceso de Transición Energética y conviértete en un referente dentro del Derecho Medioambiental”*

“

*Toma la batuta del Derecho Medioambiental especializándote en una de las ramas más importantes del sector: la Regulación Jurídica de la energía en el marco de la Descarbonización”*

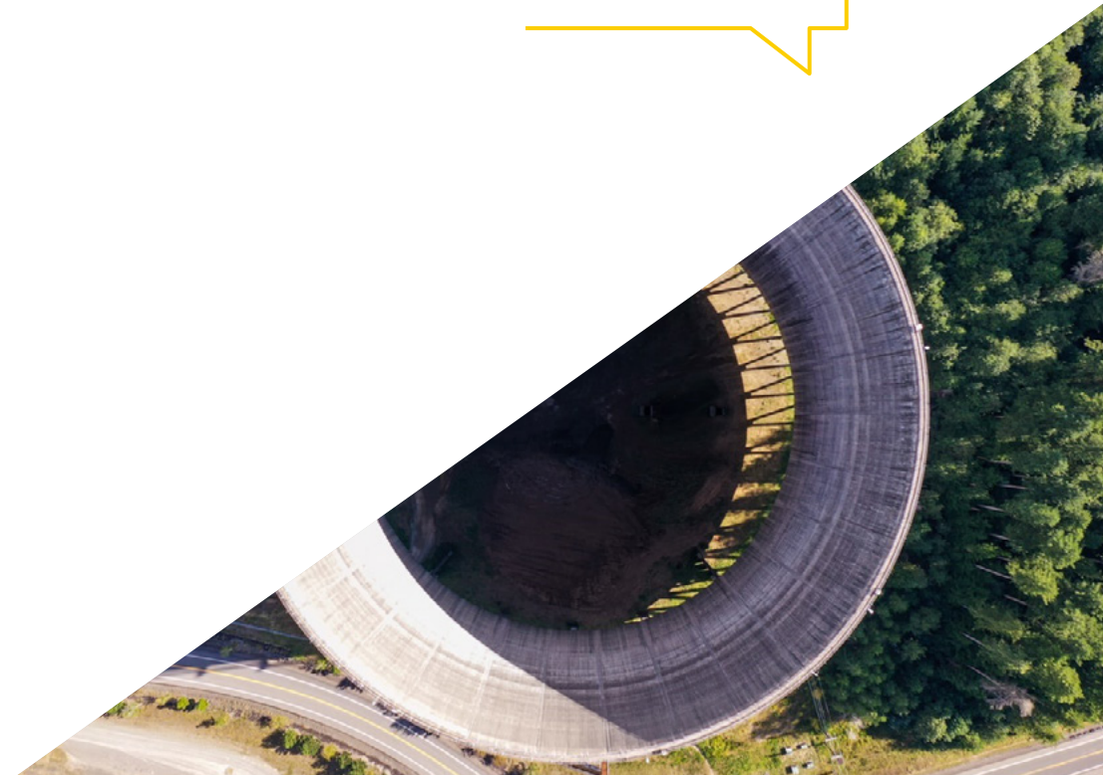
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Gracias a este Diplomado podrás conocer las Directivas Europeas relativas al fomento del uso de energías procedentes de fuentes renovables y la eficiencia energética.*

*Conviértete en un experto en lo correspondiente al régimen jurídico de las energías renovables en tan solo 150 horas de titulación.*



# 02 Objetivos

Este Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización tiene como principal objetivo ofrecer al alumnado el contenido más actualizado sobre la regulación administrativa de las energías en el ámbito internacional. Asimismo, el material didáctico e innovador que ofrece TECH, acerca al alumnado de forma directa y rápida a los conocimientos de las nuevas tendencias en régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, entre otros asuntos. Todo ello, para que los especialistas actuales puedan proyectar su carrera profesional, junto a un equipo docente especializado con el que podrá debatir y realizar un seguimiento exhaustivo de la materia.





“

*Matricúlate y conoce al detalle el Protocolo de Kioto y sus primeras consecuencias jurídicas a escala global”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Desarrollar El Régimen del comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEIs)
- ♦ Conocer y profundizar en los distintos apartados del Protocolo de Kioto
- ♦ Desarrollar conocimientos especializados sobre el Régimen Jurídico de las energías renovables y la regulación administrativa de otras energías alternativas





## Objetivos específicos

---

- Analizar la Regulación administrativa internacional de la energía
- Generar conocimiento especializado sobre el Proceso de Transición Energética
- Establecer el Reglamento Régimen jurídico-administrativo de la energía eólica, solar e hidráulica

“

*TECH, en su labor por ofrecer el mejor contenido didáctico ha creado una serie de objetivos a cumplir con los que sin lugar a dudas te convertirás en un referente en esta especialidad del Derecho Medioambiental”*

# 03

## Dirección del curso

La idea de poder conformar un cuadro docente con el mayor nivel tanto de experiencia laboral como de conocimientos sobre la materia, es una de las bases de TECH a la hora de crear un programa. De esta manera, este Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización ha aunado a los mejores expertos en Derecho Fiscal y medioambiental y Asesoría Fiscal. De esta manera, los alumnos del programa podrán estar al tanto y aprender sobre este ámbito, a través de andanza en las claves de la regulación jurídica de la transición energética.



“

*Explora los detalles de la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y conviértete en un especialista del comercio de derecho de emisión de Gases Efecto Invernadero”*

## 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

### Dra. Alda Fernández, Mercedes

- ♦ Investigadora y docente especializada en Políticas Públicas Ambientales y Relaciones Intergubernamentales
- ♦ Investigadora y Docente en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Doctora en Ciencias Políticas y Administración Pública por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciada en Ciencias Políticas y Sociología en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Titulado Superior en Administración Pública en la Universidad Católica de Leuven



中国华能  
CHINA HUANENG

中国华能  
CHINA HUANENG

劳动节

# 04

# Estructura y contenido

Los materiales que contiene este Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización se han nutrido de las pautas de los especialistas, con el fin de ofrecer un aval profesional de cara a la instrucción del alumno. Su metodología *Relearning* está desarrollada para que los juristas no tengan que invertir largas horas de memorización y puedan asimilar los contenidos fácilmente y de manera constante. En esta línea pedagógica que persigue el rigor académico, TECH pretende ilustrar a los profesionales del sector hacia la que será una de las tendencias futuras: la politología.





“

*Un programa conformado por materiales didácticos, 100% audiovisuales y supuestos prácticos que te prepararán para actuar frente a casos reales en tu día a día profesional”*

## Módulo 1. Regulación jurídico-normativa de la energía en el marco de la descarbonización

- 1.1. La actividad de las Administraciones Públicas en materia de energía
  - 1.1.1. La energía en el Estado Liberal del S. XIX
  - 1.1.2. La energía en el Estado Social del S. XX
  - 1.1.3. La energía en el S. XXI, con la crisis del Estado Social
- 1.2. La regulación administrativa de la energía: ámbito internacional
  - 1.2.1. Regulación administrativa internacional de la energía. De la Convención de Estocolmo a la Cumbre de París
  - 1.2.2. Incorporación de las obligaciones derivadas de los tratados y convenios internacionales en la Unión Europea
  - 1.2.3. Incorporación de las obligaciones derivadas de los tratados y convenios internacionales en España. Reparto constitucional de las competencias
- 1.3. El Protocolo de Kioto. Punto de Inflexión
  - 1.3.1. Derecho administrativo de la energía antes de Kioto
  - 1.3.2. Derecho administrativo de la energía después de Kioto
  - 1.3.3. Primera consecuencia jurídica del Protocolo de Kioto: el régimen del comercio de derechos de emisión de Gases de efecto invernadero (GEIs)
- 1.4. La Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 2003, por la que se establece un régimen para el comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero (GEIs)
  - 1.4.1. Objeto y ámbito de aplicación de la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 2003
  - 1.4.2. Solicitud, condiciones y contenido de los permisos de emisión de los GEIs
  - 1.4.3. Asignación y expedición de derechos de emisión
    - 1.4.3.1. Transferencia, entrega y cancelación de derechos de emisión
    - 1.4.3.2. Validez de los derechos de emisión
- 1.5. El régimen del comercio de derechos de emisión de Gases de efecto invernadero (GEIs) en España
  - 1.5.1. La Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero
  - 1.5.2. Régimen jurídico de la autorización de los derechos de emisión
  - 1.5.3. Asignación de los derechos de emisión
- 1.6. El Proceso de Transición Energética
  - 1.6.1. Hacia una economía hipocarbónica en 2050: consecuencias jurídico-administrativas de que la energía sea el motor de todos los sectores económicos
  - 1.6.2. Regulación jurídica de los sectores difusos y no difusos en la UE. El Paquete Europeo de Energía y Cambio Climático 2013-2020: la participación de las administraciones públicas en los planes de adaptación y de mitigación, y sus obligaciones de carácter administrativo
  - 1.6.3. Regulación jurídica de los sectores difusos y no difusos en España
- 1.7. Los nuevos objetivos en materia energética de la UE tras el Energy Winter Package
  - 1.7.1. El Pacto Verde Europeo y las obligaciones de carácter administrativo derivadas del mismo para los Estados miembros y para España
  - 1.7.2. Estrategia de la Unión de la Energía y las obligaciones de carácter administrativo derivadas del mismo para los Estados miembros y para España
  - 1.7.3. El Reglamento (UE) 2018/1999 sobre la gobernanza de la Unión de la Energía
- 1.8. Las Directivas europeas relativas al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables y a la eficiencia energética
  - 1.8.1. Régimen jurídico-administrativo de la Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables. El papel de las Administraciones Públicas en su transposición
  - 1.8.2. Régimen jurídico-administrativo de la Directiva (UE) 2018/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, por la que se modifica la Directiva 2012/27/UE relativa a la eficiencia energética. El papel de las Administraciones Públicas en su transposición de los objetivos de eficiencia energética como impulsor del cambio
  - 1.8.3. Régimen jurídico-administrativo derivado de la transposición de las Directivas (UE) 2018/2001 y 2018/2002. El proyecto de Real Decreto de transposición parcial de la Directiva 2018 / 2001, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables. Las ayudas financieras, los requisitos de eficiencia energética y la acreditación de su cumplimiento
- 1.9. Régimen jurídico de las energías renovables
  - 1.9.1. Decreto 413 / 2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos
    - 1.9.1.1 Objeto y ámbito de aplicación
    - 1.9.1.2 Derechos y obligaciones de las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos
    - 1.9.1.3 Participación en el mercado eléctrico

- 1.9.2. El reparto competencial entre el Estado y las comunidades autónomas en el régimen autorizador e inspector
- 1.9.3. Las particularidades del régimen jurídico-administrativo de la energía hidráulica: el Real Decreto Legislativo 1 / 20021, de 20 de julio, por el que aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas
- 1.10. Regulación administrativa de otras energías alternativas
  - 1.10.1. Régimen jurídico-administrativo del uso de la biomasa como energía alternativa. La cogeneración. El Real Decreto 616 / 2007, de 11 de mayo, sobre el fomento de la cogeneración
  - 1.10.2. Régimen jurídico-administrativo de la energía geotermal. La Ley 22 / 1973, de 21 de julio, de Minas y el Reglamento General para el Régimen de la Minería
  - 1.10.3. Régimen jurídico-administrativo de la energía azul. La "Hoja de ruta para el desarrollo de la eólica, marina y de las energías del mar en España"

“ *Un programa destinado para quienes buscan enfocar sus conocimientos hacia el terreno específico de la Regulación jurídico-normativa en el terreno de las energías renovables* ”



05

# Metodología de estudio

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

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



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

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



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

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

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

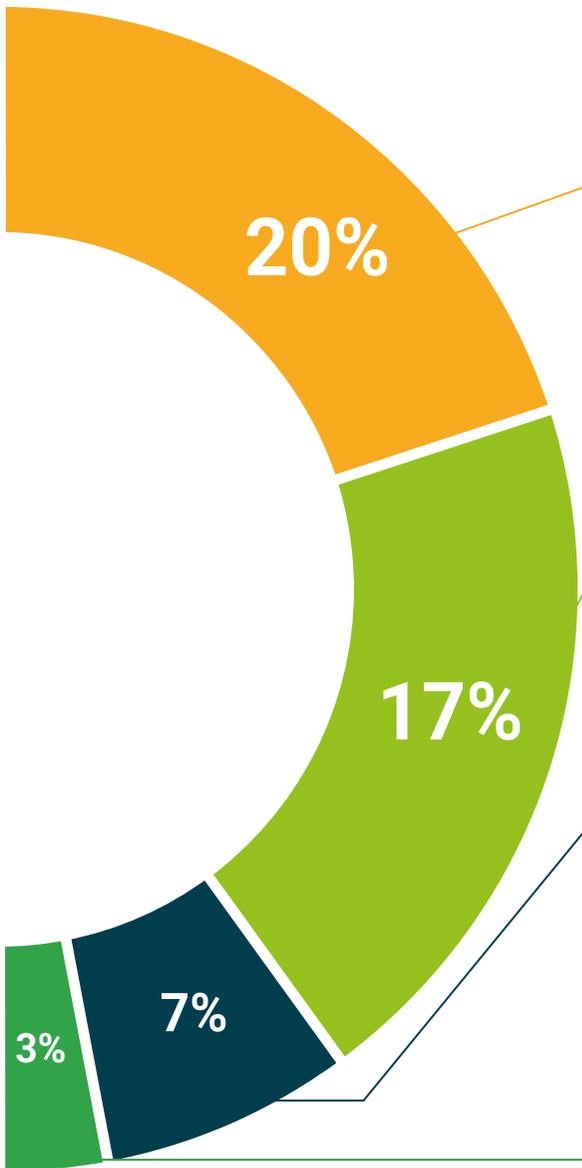
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





**Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



**Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



**Guías rápidas de actuación**

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



## Diplomado

Regulación Jurídico-Normativa  
de la Energía en el marco de la  
Descarbonización

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

## Regulación Jurídico-Normativa de la Energía en el marco de la Descarbonización

