

Curso Universitario

Derecho Urbanístico en las Energías Renovables



Curso Universitario Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

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

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-urbanistico-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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En plena transición energética hacia un uso de energías descarbonizadas, los cambios y variaciones en los procesos de obtención de energía, así como los despliegues de medios para ello, han crecido enormemente. De esta forma, el Derecho Urbanístico en las Energías Renovables ha pasado a tomar un papel de suma importancia en el sector, requiriendo de profesionales altamente cualificados en la materia. En este contexto, TECH ha creado un programa 100% online que profundiza en la Disciplina Urbanística, estatus jurídicos y legislación más importante. La titulación se caracteriza por el método *Relearning*, donde los conceptos se aprenderán de manera paulatina y sin necesidad de dedicar una cantidad de horas desorbitada.





“

Adquiere los conocimientos necesarios para dominar todos los aspectos que engloban la regulación y directrices en relación a la implantación de plantas fotovoltaicas”

El desarrollo del sector de las energías renovables ha ido creciendo a pasos agigantados desde hace más de 50 años. Actualmente, y con el objetivo de reducir en un 55% las emisiones de cara a 2050, la elaboración de proyectos destinados a la construcción de plantas de energías renovables es algo obligatorio. A la hora de desarrollar estas propuestas, es indispensable un dominio absoluto en lo referente a las Regulaciones y autorizaciones administrativas de la Unión Europea.

Dado el avance imparable de las Energías Renovables y las problemáticas derivadas en Derecho Urbanístico con las mismas, los profesionales jurídicos deben ampliar sus competencias y conocimientos en esta área. Por esta razón, TECH ha creado la presente titulación, en la que se ahonda en los aspectos legales que permitan o limiten la construcción de las plantas de energías renovables, así como en la correcta explotación de las mismas.

Todos estos contenidos estarán organizados en un temario 100% online, con material tanto teórico como práctico disponible las 24 horas del día. Asimismo, gracias al *Relearning* el aprendizaje por parte de los matriculados se realizará de manera paulatina y sin necesidad de dedicarle una ingente cantidad de horas.

Este **Curso Universitario en Derecho Urbanístico en 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 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



En tan solo 6 semanas de aprendizaje lograrás convertirte en un experto en materia de Ordenación Urbanística en las Energías Renovables”

“

¿Quieres ser un experto en la Regulación Europea sobre Protección de la Legalidad Urbanística y del Derecho Sancionador Urbanístico? ¡Matricúlate ya y conoce todos los detalles!”

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.

Matricúlate para comenzar a desarrollarte en un campo del Derecho Medioambiental con alta demanda de profesionales cualificados. ¡Esta es tu oportunidad!.

Podrás desarrollar proyectos técnicos en plantas fotovoltaicas y plantas eólicas de la mano de los expertos más relevantes del sector.



02 Objetivos

Este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables posee un contenido específico indispensable para todo aquel jurista que quiera ampliar conocimientos en materia de Derecho Medioambiental y de las Energías. En busca de poder ofrecer la mejor enseñanza posible en relación a este sector, TECH ha creado un programa que busca instruir en el desarrollo de las competencias en el Urbanismo y los objetos legales de la Ordenación en el Territorio, así como el estatuto jurídico de la propiedad del suelo y el marco normativo europeo. Con esto, se pretende que los matriculados puedan estar al corriente de los conocimientos más actualizados y específicos de este sector.





“

Aporta tu grano de arena hacia un futuro descarbonizado, desarrollándote en el Derecho Urbanístico y la ordenación de los proyectos de desarrollo de las energías renovables”



Objetivos generales

- ◆ Compilar las Determinaciones Específicas en Suelo no Urbanizable
- ◆ Concretar La regulación de La Implantación de Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas
- ◆ Analizar Las Competencias en el Urbanismo

“

Gracias al método Relearning podrás aprender el temario de esta especialización de manera pausada y progresiva”





Objetivos específicos

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre La Implantación de Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas: Regulación Y Directrices Europea
- ♦ Especializarse en los Proyectos Técnicos En Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas
- ♦ Examinar el Estatuto Jurídico de la Propiedad del Suelo: Derechos Y Deberes Urbanísticos De Los Propietarios De Suelo

03

Dirección del curso

En busca de poder ofrecer la excelencia más absoluta en sus contenidos, TECH ha logrado reunir a un equipo docente del más alto nivel. Tanto sus conocimientos como su experiencia en el sector profesional del Derecho de Energías y Derecho Urbanístico, hacen de este profesorado un grupo de avezados expertos para impartir los contenidos del programa. Asimismo, los matriculados en este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables podrán contactar con sus docentes en cualquier momento para realizar consultas sobre el temario, por lo que el seguimiento y enseñanza será totalmente personalizado.



“

*Un programa de 150 horas con el que
podrás desarrollar y liderar proyectos
de centrales fotovoltaicas y eólicas”*

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

Dña. Medina Ortega, Piedad

- ♦ Directora de Gestión Urbanística en Culmia
- ♦ Abogada especializada en urbanismo en Uría Menéndez Abogados
- ♦ Arquitecta Autónoma dirigiendo diversos proyectos y tareas
- ♦ Grado en Derecho por la Unviersidad Complutense de Madrid
- ♦ Grado en Arquitectura por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía por la Unviersidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

En este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables los matriculados podrán encontrar un desarrollo de los conceptos y términos más importantes que engloba el Derecho de la Energía. Un programa elaborado por los docentes más cualificados de esta rama del Derecho, que profundizarán en los aspectos relacionados con la Determinación Específica del suelo, urbanizable o no urbanizable, licencias urbanísticas y estatutos de propiedad del suelo. Gracias al *Relearning*, la asimilación de todos estos contenidos se realizará de forma pausada, progresiva y clara. De esta manera y a base de repetir los contenidos, toda la información será asimilada de una manera más eficiente por parte del alumnado.





“

Si como profesional deseas controlar los aspectos relacionados con las competencias urbanísticas de un proyecto de energías renovables, este Curso Universitario es para ti”

Módulo 1. Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

- 1.1. El Derecho Urbanístico en las energías renovables
 - 1.1.1. Concepto y marco normativo europeo
 - 1.1.2. El urbanismo y el derecho urbanístico
 - 1.1.3. Ordenación del territorio y su relación con el urbanismo
- 1.2. Las competencias en el urbanismo
 - 1.2.1. Reparto de competencias del Derecho Urbanístico
 - 1.2.2. Relaciones interadministrativas en las actuaciones sobre el territorio
 - 1.2.3. Los objetivos legales de la ordenación del territorio
- 1.3. Estatuto Jurídico de la Propiedad del Suelo
 - 1.3.1. Concepto y Marco Normativo Europeo
 - 1.3.2. Configuración del derecho de propiedad
 - 1.3.3. Derechos Y Deberes Urbanísticos De Los Propietarios De Suelo
- 1.4. Clases de suelo
 - 1.4.1. Clasificación y calificación de suelo
 - 1.4.2. Suelo urbano y suelo urbanizable
 - 1.4.3. Suelo no urbanizable
- 1.5. Determinaciones específicas en suelo no urbanizable
 - 1.5.1. Implantación de parques de energías renovables como uso excepcional y no natural del suelo no urbanizable
 - 1.5.2. Energías renovables excediendo el uso excepcional del suelo no urbanizable
 - 1.5.3. Autorización expresa en la legislación sobre la implantación de parques de energías renovables en suelo no urbanizable protegido
- 1.6. Licencias urbanísticas
 - 1.6.1. Directiva 2006/123/Ce del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 Relativa a los Servicios en el Mercado Interior
 - 1.6.2. Concepto Y Naturaleza Jurídica De Las Licencias Urbanísticas
 - 1.6.3. Actos Sujetos A Licencia Urbanística, Licencia De Parcelación Y Declaración Responsable. Procedimiento De Otorgamiento De Licencia Urbanística
- 1.7. La protección de la legalidad urbanística
 - 1.7.1. Regulación Europea Sobre Protección de la Legalidad Urbanística
 - 1.7.2. Actuaciones sin licencia o sin ajustarse a licencia. Actuaciones en obras en curso y en obras totalmente terminada
 - 1.7.3. Actuación frente a licencias ilegales



- 1.8. Disciplina urbanística
 - 1.8.1. Regulación europea del Derecho Sancionador urbanístico
 - 1.8.2. Inspección y órdenes de ejecución. Protección de la legalidad. Restauración del orden urbanístico
 - 1.8.3. Infracciones y sanciones urbanísticas. Los delitos contra la ordenación del territorio
- 1.9. La implantación de plantas fotovoltaicas y plantas eólicas I
 - 1.9.1. Regulación y directrices europeas
 - 1.9.2. La autorización administrativa de plantas fotovoltaicas y eólicas en terrenos no urbanizables. estudio sobre los distintos tipos de terreno no urbanizables y casuística sobre la potencial posibilidad de implantar, según su clasificación, plantas de energías renovables
 - 1.9.3. Informe sobre compatibilidad urbanística municipal. la justificación del cumplimiento del planeamiento urbanístico
- 1.10. Proyectos técnicos en plantas fotovoltaicas y plantas eólicas II
 - 1.10.1. El proyecto de actuación, plan especial o instrumento de planeamiento similar
 - 1.10.2. Instalaciones principales de la planta solar fotovoltaica a tener en cuenta respecto al uso del suelo. La importancia de la localización y georreferenciación correcta de las plantas fotovoltaicas y eólicas
 - 1.10.3. Afecciones sectoriales en el suelo donde se localiza la planta solar fotovoltaica y terrenos cercanos



Un programa elaborado con los contenidos teórico, prácticos y audiovisuales más punteros en materia de Derecho Urbanístico y 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 intenso 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

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



“

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

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

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

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

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

Título: **Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Derecho Urbanístico en
las Energías Renovables

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

Curso Universitario

Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

