

Curso Universitario

Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas



Curso Universitario Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/analisis-economico-legislativo-instalaciones-fotovoltaicas

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 adopción de energías renovables, en particular la solar fotovoltaica, ha experimentado un crecimiento significativo durante los últimos años a nivel global. Este fenómeno ha impulsado la necesidad de que los profesionales de la Ingeniería tengan una sólida comprensión sobre los aspectos económicos y legislativos que influyen tanto en el desarrollo como la operación de Instalaciones Fotovoltaicas. Solamente así los expertos podrán optimizar el diseño y la configuración de los sistemas fotovoltaicos para maximizar la eficiencia energética. En este escenario, TECH presenta una vanguardista titulación universitaria focalizada en los aspectos económicos y legales relacionados con la instalación de sistemas de energía solar fotovoltaica. Además, esta se imparte en su totalidad en una cómoda modalidad 100% online.



“

*Gracias a este Curso Universitario
100% online, planificarás y
gestionarás proyectos de
Instalaciones Fotovoltaicas desde la
concepción hasta la implementación”*

Con la creciente demanda de las empresas por reducir las emisiones de carbono y avanzar hacia una matriz energética más sostenible, las Instalaciones Fotovoltaicas han emergido como una solución estratégica a la par que escalable. Ante esta realidad, los ingenieros requieren tener un profundo conocimiento sobre cómo los aspectos económicos (tales como los costos de capital o los subsidios disponibles), junto con los marcos legislativos o políticas en materia energética, moldean la adopción y el desarrollo de la energía solar fotovoltaica en diferentes países.

En este contexto, TECH lanza un pionero a la par que innovador Curso Universitario en Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas. El itinerario académico abordará con exhaustividad en el análisis económico de las plantas fotovoltaicas, teniendo en cuenta factores claves como los costes de inversión, indicadores de viabilidad económica o valor residual. Gracias a esto, los profesionales podrán evaluar la rentabilidad y viabilidad financiera de implementar Instalaciones Fotovoltaicas en ubicaciones específicas. De igual modo, el temario profundizará en los aspectos fiscales del proyecto, lo que contribuirá a que los egresados aseguren su cumplimiento legal y promuevan prácticas de negocio responsables.

Por otro lado, una de las ventajas de formar parte de esta oportunidad académica única se basa en la comodidad y adaptabilidad que se proporciona. TECH es pionera en la implantación de la metodología pedagógica *Relearning*, la cual brinda contenido didáctico y multimedia de forma reiterada para ampliar y mejorar la asimilación de los conceptos. Todo ello complementado con casos prácticos refutados por los mejores expertos en la materia. Por consiguiente, es la ocasión perfecta para que los ingenieros puedan compaginar el aprendizaje con la vida personal. En este sentido, lo único que se precisará es que los alumnos cuenten con un dispositivo electrónico para ingresar en el Campus Virtual y disfrutar de los materiales didácticos más completos del panorama académico.

Este **Curso Universitario en Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Alcanzarás tu máximo potencial como Ingeniero gracias a esta titulación, que incluye los materiales prácticos más completos del mercado"

“

Profundizarás en los Avaluos y Depósitos de Garantía, lo que te permitirá planificar adecuadamente los recursos financieros necesarios para un proyecto fotovoltaico”

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.

¿Buscas incorporar a tu praxis las estrategias más innovadoras para mitigar riesgos asociados con sistemas fotovoltaicos? Lógralo con este programa.

La metodología Relearning de TECH te permitirá incorporar los conceptos más complejos del temario de forma rápida y flexible.



02

Objetivos

A través de este Curso Universitario, los ingenieros dispondrán de una comprensión integral sobre los aspectos económicos y legales que rodean la operación de sistemas fotovoltaicos. De igual modo, los profesionales desarrollarán competencias avanzadas para evaluar la viabilidad económica de las Instalaciones Fotovoltaicas. En sintonía con esto, los egresados estarán altamente cualificados para identificar los programas de incentivos y subsidios disponibles. A su vez, los alumnos tendrán un amplio conocimiento relativo a los riesgos asociados con la instalación de sistemas fotovoltaicos.



“

Serás capaz de evaluar el impacto de las políticas energéticas en el desarrollo y operación de Instalaciones Fotovoltaicas”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar una visión especializada del mercado fotovoltaico y sus líneas de innovación
- ♦ Analizar la tipología, componentes y las ventajas e inconvenientes de todas las configuraciones y esquemas de grandes plantas fotovoltaicas
- ♦ Concretar la tipología, componentes y las ventajas e inconvenientes de todas las configuraciones y esquemas de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo
- ♦ Examinar la tipología, componentes y las ventajas e inconvenientes de todas las configuraciones y esquemas de instalaciones fotovoltaicas aisladas de la red
- ♦ Establecer la tipología, componentes y las ventajas e inconvenientes de la hibridación de la tecnología fotovoltaica con otras tecnologías de generación convencionales y renovables
- ♦ Fundamentar el funcionamiento de los componentes de la parte de corriente continua de las instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Interpretar todas las propiedades de los componentes
- ♦ Fundamentar el funcionamiento de los componentes de la parte de corriente continua de las instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Interpretar todas las propiedades de los componentes
- ♦ Caracterizar el recurso solar en cualquier emplazamiento del mundo
- ♦ Manejar bases de datos terrestres y satelitales
- ♦ Seleccionar emplazamientos óptimos para instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Identificar otros factores y su influencia en la instalación fotovoltaica
- ♦ Evaluar la rentabilidad de las inversiones, actuaciones en operación y mantenimiento y financiación de proyectos fotovoltaicos
- ♦ Identificar los riesgos que pueden afectar a la viabilidad de las inversiones
- ♦ Gestionar proyectos fotovoltaicos
- ♦ Diseñar y dimensionar plantas fotovoltaicas, incluida la selección del emplazamiento, dimensionado de componentes y su acoplamiento
- ♦ Estimar las producciones energéticas
- ♦ Monitorizar plantas fotovoltaicas
- ♦ Gestionar la seguridad y salud
- ♦ Diseñar y dimensionar instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo, incluida la selección del emplazamiento, dimensionado de componentes y su acoplamiento
- ♦ Estimar las producciones energéticas
- ♦ Monitorizar las instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Diseñar y dimensionar instalaciones fotovoltaicas aisladas, incluida la selección del emplazamiento, dimensionado de componentes y su acoplamiento
- ♦ Estimar las producciones energéticas
- ♦ Monitorizar las instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Analizar el potencial del software PVGIS, HELIOSCOPE y SAM en el diseño y simulación de instalaciones fotovoltaicas
- ♦ Simular, dimensionar y diseñar instalaciones fotovoltaicas mediante los softwares: PVGIS, HELIOSCOPE y SAM
- ♦ Adquirir competencias en el montaje y puesta en marcha de las instalaciones
- ♦ Desarrollar conocimiento especializado en la operación y mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones



Objetivos específicos

- ♦ Analizar, desde el punto de vista económico, la viabilidad económica en cualquier fase del proyecto: inversiones, operación y mantenimiento y financiación
- ♦ Ser competente para la tramitación de cualquier proyecto fotovoltaico ante las diferentes instancias tanto en tiempo como en forma, así como su seguimiento



Este programa universitario pondrá a tu disposición una amplia gama de recursos multimedia como vídeos explicativos e infografías, permitiéndote un aprendizaje más dinámico”

03

Dirección del curso

En su máxima de brindar las titulaciones universitarias más holísticas y renovadas del panorama académico, TECH efectúa un riguroso proceso para conformar sus claustros docentes. Para este Curso Universitario, reúne a auténticas referencias en el campo del Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas. Dichos expertos poseen un extenso recorrido profesional, que les ha permitido desempeñar sus labores en prestigiosas entidades a nivel internacional. De este modo, han confeccionado materiales didácticos de primera calidad, que contribuirán a que los ingenieros optimicen su praxis diaria considerablemente y mejoren sus perspectivas laborales.





“

El equipo docente de este programa universitario está integrado por expertos de renombre en Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas”

Dirección



Dr. Blasco Chicano, Rodrigo

- ♦ Académico en Energía Renovable, Madrid
- ♦ Consultor Energético en JCM Bluenergy, Madrid
- ♦ Doctor en Electrónica por la Universidad de Alcalá
- ♦ Especialista en Energía Renovable por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Energía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduado en Física por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

D. Martínez Fanals, Rubén

- ♦ Director Financiero en REAL Infrastructure Capital Partners, Estados Unidos
- ♦ *Product Marketing Manager* en Alstom Renewable Power
- ♦ Ingeniero de Ventas en Gamesa Eólica
- ♦ Gestor de Cuentas en ThyssenKrupp Rothe Erde
- ♦ *Executive Program in Algorithmic Trading (EPAT)* por Quantinsti
- ♦ Certificación en *Advanced Financial Modelling* por Full Stack Modeller
- ♦ Certificación en *Essential Financial Modelling* por Gridlines
- ♦ Máster en Energías Renovables por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Graduado en Ingeniería Química por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Diplomado en Administración y Dirección de Empresas por Columbus IBS

04

Estructura y contenido

Por medio de este programa universitario, los ingenieros tendrán una comprensión integral sobre los aspectos económicos, financieros y legales que rodean la instalación de sistemas fotovoltaicos. El plan de estudios profundizará en la evaluación económica de las plantas fotovoltaicas, atendiendo a factores como las estructuras de costes del proyecto, ingresos o deducciones fiscales por inversiones renovables. De este modo, los egresados diseñarán sistemas más eficientes y rentables. Asimismo, el temario ahondará en los trámites administrativos y ambientales que deben llevarse a cabo para que los profesionales aseguren que sus proyectos cumplan escrupulosamente con todas las leyes y regulaciones correspondientes.





“

Realizarás los análisis económicos más detallados de proyectos fotovoltaicos, incluyendo las evaluaciones de costo-beneficio y el estudio del retorno de inversión”

Módulo 1. Aspectos económicos, administrativos y ambientales de las plantas fotovoltaicas

- 1.1. Análisis económico de las plantas fotovoltaicas
 - 1.1.1. Análisis económico de inversiones
 - 1.1.2. Análisis económicos de operación y mantenimiento
 - 1.1.3. Análisis económico de la financiación
- 1.2. Estructuras de costes del proyecto
 - 1.2.1. Costes de inversión
 - 1.2.2. Costes de reposición
 - 1.2.3. Costes de operación y mantenimiento
- 1.3. Indicadores de viabilidad económica
 - 1.3.1. Indicadores técnicos. *Performance ratio*
 - 1.3.2. Indicadores económicos
 - 1.3.3. Estimación de los indicadores
- 1.4. Ingresos del proyecto
 - 1.4.1. Ingresos del proyecto
 - 1.4.2. Ahorros económicos
 - 1.4.3. Valor residual
- 1.5. Aspectos fiscales del proyecto
 - 1.5.1. Fiscalidad de la generación eléctricos
 - 1.5.2. Fiscalidad de los beneficios
 - 1.5.3. Deducciones fiscales por inversiones renovables
- 1.6. Riesgos y seguros del proyecto
 - 1.6.1. Seguros generales: Inversión, equipos, producción
 - 1.6.2. Aales y depósitos de garantía
 - 1.6.3. Garantías de los equipos y de producción en contratos



- 1.7. Trámites administrativos (I): Administración pública
 - 1.7.1. Avaluos y contratos de terrenos
 - 1.7.2. Memoria y/o proyecto técnico
 - 1.7.3. Autorizaciones previas técnicas y ambientales
- 1.8. Trámites administrativos (II): Compañías eléctricas
 - 1.8.1. Autorizaciones previas de acceso y conexión
 - 1.8.2. Autorizaciones de puesta en marcha
 - 1.8.3. Revisiones e inspecciones
- 1.9. Acceso y conexión a redes eléctricas
 - 1.9.1. Plantas fotovoltaicas
 - 1.9.2. Instalaciones de autoconsumo
 - 1.9.3. Tramitación
- 1.10. Trámites ambientales
 - 1.10.1. Legislación ambiental internacional
 - 1.10.2. Protección de avifauna en redes eléctricas
 - 1.10.3. Evaluación ambiental y medidas correctoras



Una propuesta académica que te preparará para superar los retos en Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotorvoltaicas. ¡Matricúlate ya y experimenta un salto de calidad en tu trayectoria como Ingeniero!"



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

Este programa en Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas 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 Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas** 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 Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Análisis Económico
y Legislativo de
las Instalaciones
Fotovoltaicas

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

Curso Universitario

Análisis Económico y Legislativo de las Instalaciones Fotovoltaicas