

Curso Universitario

Financiación de Parques Eólicos





Curso Universitario Financiación de Parques Eólicos

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso/financiacion-parques-eolicos

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

La Financiación de Parques Eólicos se enfrenta a importantes desafíos, a medida que el sector intenta adaptarse a un entorno económico complicado. El auge de proyectos de Energía Eólica se había visto impulsado por la reducción de costes y la promesa de energía limpia asequible. Sin embargo, factores como la inflación creciente, las interrupciones en la cadena de suministro y los altos tipos de interés han llevado a que más de 30,000 millones de dólares en inversiones se encuentren en pausa. En este marco, TECH ha creado un programa totalmente online, al que se puede acceder a través de un dispositivo electrónico con conexión a Internet. Además, se fundamenta en una metodología de aprendizaje innovadora, conocida como *Relearning*, que es pionera en esta institución.



“

Con este programa 100% online, obtendrás una comprensión profunda de las estructuras de financiamiento específicas del sector eólico, mejorando tu capacidad para gestionar proyectos de Energía Renovable”

Europa ha alcanzado un récord de 30 mil millones de euros en inversiones para nuevos proyectos eólicos. De hecho, proyectos como el Hornsea 3, en el Reino Unido, y el Baltic Power, en Polonia, están liderando esta tendencia. Y es que la implementación de subastas y mecanismos de financiación más favorables será crucial para asegurar el futuro de los parques eólicos, en un entorno de costos crecientes y tasas de interés elevadas.

Así nace este programa, diseñado para capacitar a ingenieros en la comprensión y aplicación de las estructuras más comunes de financiación en el sector eólico. En este sentido, se analizarán diversas alternativas financieras, con un enfoque especial en el *Project Finance*. Este modelo destaca por su capacidad para financiar proyectos de gran escala, utilizando los flujos de efectivo del propio proyecto como garantía, lo que lo distingue de otras modalidades de financiación.

También, se utilizarán modelos financieros avanzados para proyectar flujos de caja, evaluar la viabilidad financiera y analizar la rentabilidad de los parques eólicos. Estas herramientas serán esenciales para tomar decisiones informadas y optimizar la asignación de recursos. También se desarrollarán habilidades para interpretar resultados financieros y realizar ajustes estratégicos que maximicen el retorno de la inversión.

Por otra parte, se incluirá la identificación y categorización de diferentes tipos de riesgos asociados a la financiación de proyectos eólicos, así como la aplicación de estrategias efectivas de mitigación. Además, se presentarán innovaciones y tendencias emergentes en el financiamiento de proyectos, lo que permitirá estar al tanto de las mejores prácticas y soluciones actuales en el sector.

Igualmente, TECH ha desarrollado un exhaustivo programa, 100% online y adaptable, lo que permitirá a los egresados evitar problemas como el desplazamiento a un lugar físico o la necesidad de seguir un horario fijo. Adicionalmente, se integrará la revolucionaria metodología *Relearning*, que se basa en la repetición de conceptos clave para lograr una comprensión óptima y natural de los contenidos.

Este **Curso Universitario en Financiación de Parques Eólicos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Serás capaz de identificar y mitigar riesgos, adquiriendo una ventaja competitiva en un mercado en constante evolución y potenciando tu carrera profesional en la industria energética. ¿A qué esperas para matricularte?"

“

Abordarás cómo las nuevas tecnologías y enfoques de financiación están transformando el sector de las Energías Renovables, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia”

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.

Ahondarás en el uso de modelos financieros para proyectar flujos de caja y evaluar la viabilidad financiera de los parques eólicos, de la mano de la mejor universidad digital del mundo, según Forbes: TECH.

Analizarás diversas modalidades de financiamiento, centrándose en el Project Finance, que permite aislar el riesgo financiero del proyecto, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia académica y tecnológica.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Esta titulación académica abarcará una amplia variedad de contenidos clave, incluyendo el análisis de las estructuras de financiamiento más utilizadas en el sector eólico, así como las particularidades del Project Finance. En este sentido, los ingenieros serán capaces de utilizar modelos financieros para proyectar flujos de caja y evaluar la viabilidad económica de los proyectos. Además, se abarcarán los diferentes tipos de riesgos en la Financiación de Parques Eólicos y se presentarán estrategias de mitigación, complementadas con estudios de caso que reflejarán las innovaciones y las tendencias actuales en el sector.



“

Identificarás y categorizarás los riesgos asociados a la Financiación de Parque Eólicos, aplicando estrategias de mitigación efectivas, siempre contando con el apoyo de la revolucionaria metodología de aprendizaje Relearning”

Módulo 1. Financiación de Proyectos de Energía Eólica

- 1.1. Financiación de proyectos de infraestructuras energéticas
 - 1.1.1. Proyectos de infraestructura
 - 1.1.2. Financiación en el desarrollo de infraestructuras
 - 1.1.3. Impacto económico y social de los proyectos de infraestructura
- 1.2. Actores principales en la financiación de proyectos de Energía Eólica
 - 1.2.1. Desarrolladores de proyectos
 - 1.2.2. Inversores privados
 - 1.2.3. Entidades financieras
- 1.3. Estructuras de financiación de un parque eólico
 - 1.3.1. Tipos de estructuras de financiación
 - 1.3.2. Diseño y optimización de la estructura de capital
 - 1.3.3. Estructuras de financiación en proyectos eólicos
- 1.4. *Project Finance* para la financiación de proyectos energéticos
 - 1.4.1. *Project Finance*
 - 1.4.2. Diferencias entre *Project Finance* y otras formas de financiación
 - 1.4.3. Etapas del *Project Finance*
- 1.5. Riesgos y mitigación en la financiación de proyectos eólicos
 - 1.5.1. Clasificación de riesgos
 - 1.5.2. Estrategias de mitigación de riesgos
 - 1.5.3. Ejemplos de mitigación de riesgos en proyectos eólicos
- 1.6. Modelización financiera de parques eólicos
 - 1.6.1. La modelización financiera
 - 1.6.2. Modelado financiero de los 3 estados financieros principales
 - 1.6.3. Etapas en la construcción de un modelo financiero
- 1.7. Supuestos clave y parámetros críticos en la modelización financiera de un proyecto de Energía Eólica
 - 1.7.1. Definición del caso base
 - 1.7.2. Validación y ajuste de hipótesis y supuestos
 - 1.7.3. Evaluación de escenarios



- 1.8. Técnicas de valoración y evaluación de proyectos de Energía Eólica
 - 1.8.1. Métodos de valoración
 - 1.8.2. Análisis de sensibilidad y escenarios
 - 1.8.3. Ejemplos de estudio de valoración de proyectos eólicos
- 1.9. Análisis regulatorio internacional y su impacto financiero en proyectos energéticos
 - 1.9.1. Marco regulatorio y políticas gubernamentales a nivel internacional
 - 1.9.2. Impacto de incentivos y subsidios en la financiación de proyectos
 - 1.9.3. Ejemplos de estudio de marcos regulatorios internacionales
- 1.10. Tendencias actuales y futuras en la financiación de proyectos eólicos
 - 1.10.1. Innovaciones en financiación de proyectos eólicos
 - 1.10.2. Ejemplos de innovación en la financiación de proyectos eólicos
 - 1.10.3. Tendencias futuras

“*Desarrollarás habilidades en la proyección de flujos de caja y en la evaluación de la viabilidad financiera, preparándote para abordar los retos económicos actuales. ¡Con todas las garantías de calidad que te ofrece TECH!*”

04

Objetivos docentes

Los objetivos de este programa en Financiación de Parques Eólicos estarán enfocados en proporcionar a los ingenieros las herramientas necesarias para comprender y aplicar las estructuras financieras específicas del sector eólico. En este sentido, se los capacitará en la evaluación de la viabilidad financiera de proyectos, el análisis de riesgos y la implementación de estrategias de mitigación. Además, se promoverá el desarrollo de habilidades en la elaboración de modelos financieros, preparando a los profesionales para liderar iniciativas innovadoras y sostenibles en el campo de la Energía Renovable.





“

Los objetivos consistirán en proporcionarte una comprensión integral de las estructuras de financiamiento aplicables al sector eólico, así como desarrollar habilidades para la proyección y análisis de flujos de caja”



Objetivos generales

- ♦ Analizar los fundamentos de la financiación de proyectos de infraestructura, y en particular la financiación de proyectos de Energía Eólica
- ♦ Desarrollar una comprensión profunda de la técnica de financiación de proyectos *Project Finance*
- ♦ Adquirir habilidades en el análisis de modelos financieros de parques eólicos
- ♦ Estimar los riesgos asociados a la financiación de proyectos eólicos, así como las estrategias de mitigación existentes
- ♦ Explorar las tendencias emergentes y futuras en la financiación de proyectos eólicos

“

Indagarás en las innovaciones y tendencias emergentes en la financiación de proyectos eólicos, preparándote para liderar proyectos sostenibles y rentables en un entorno energético en constante evolución”





Objetivos específicos

- Analizar las estructuras más habituales para la financiación de parques eólicos
- Explorar las particularidades y ventajas del *Project Finance* que diferencian esta técnica de otras estructuras de financiación
- Utilizar modelos financieros para proyectar flujos de caja, evaluar la viabilidad financiera y analizar la rentabilidad de los parques eólicos
- Identificar y categorizar los diferentes tipos de riesgos en la financiación de proyectos eólicos y aplicar estrategias de mitigación efectivas para cada tipo de riesgo
- Presentar casos de estudio que muestren innovaciones y tendencias emergentes en la financiación de proyectos eólicos

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

Cuadro docente

El equipo docente del programa universitario está compuesto por profesionales con una amplia experiencia en el sector energético y la financiación de proyectos de Energía Renovable. De hecho, estos mentores no solo cuentan con conocimientos académicos, sino que también poseen un sólido historial práctico en la gestión de proyectos eólicos, así como en la aplicación de técnicas de financiamiento innovadoras. Además, su enfoque multidisciplinario y actualizado permitirá a los egresados acceder a perspectivas valiosas y a casos de estudio relevantes, enriqueciendo así el proceso de aprendizaje.



“

Los docentes no solo te aportarán conocimientos teóricos sobre estructuras de financiamiento y análisis financiero, sino que también compartirán contigo ejemplos de casos reales y tendencias emergentes”

Dirección



D. Melero Camarero, Jorge

- ♦ Subdirector de Construcción en Eney, Viena
- ♦ *Country Manager* España en Ezzing Solar
- ♦ Director General de Consultora Ambiental y Social en Natura Medioambiente
- ♦ Subdirector del Área de Energías Renovables en Alatec Ingenieros Consultores y Arquitectos
- ♦ Director del Departamento de Energías Renovables en Gestionna Soluciones Energéticas
- ♦ Director de Proyectos de Energías Renovables en ABO Wind España
- ♦ Máster en Administración de Negocios (MBA)
- ♦ Máster en Asesoría en Energías Renovables
- ♦ Licenciado en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia



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

“

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

07

Titulación

El Curso Universitario en Financiación de Parques Eólicos 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 Financiación de Parques Eólicos** 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 Financiación de Parques Eólicos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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



Curso Universitario Financiación de Parques Eólicos

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

Curso Universitario

Financiación de Parques Eólicos

