

# Curso Universitario

## Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno



## Curso Universitario Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno

- » 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-universitario/almacenamiento-transporte-distribucion-hidrogeno](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/almacenamiento-transporte-distribucion-hidrogeno)

# 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

Los grandes retos existentes en este siglo XXI son la reducción de la contaminación y el calentamiento global. Esto ha llevado a la búsqueda de vectores energéticos como el hidrógeno verde. En esta fase de desarrollo, el almacenamiento, el transporte y distribución del mismo supone a su vez un nuevo desafío dada sus propiedades. Así, la elección adecuada en función del proyecto será determinante para alcanzar el éxito en todo el proceso. En esta línea, TECH ofrece a los profesionales de la Ingeniería, el conocimiento más avanzado sobre los métodos de elección, el coste que supone llevar a cabo la logística a gran escala o la realidad del sector en este ámbito. Para ello, el egresado dispone de un contenido multimedia de calidad 100% online, elaborado por un equipo de especialistas, que le proporcionarán la información que necesita para crecer profesionalmente en un sector en expansión.



“

*Este Curso Universitario 100% online te aportará una visión científico-técnica sobre los diferentes procesos empleados en el Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno”*

Sin duda, uno de los grandes desafíos que tiene la humanidad en la actualidad es encontrar una energía abundante, barata y limpia. En este camino, el hidrógeno verde se postula como el principal candidato, aunque las diferentes problemáticas en relación a su Almacenamiento, Transporte y Distribución ha hecho que las empresas dirijan sus esfuerzos en perfeccionarlo de las técnicas y los procesos que se están utilizando en el presente.

Para poder conseguir este reto, las grandes compañías demandan perfiles profesionales altamente cualificado y con unos conocimientos especializados sobre la tecnología del Hidrógeno. Este escenario se presenta, por tanto, como una excelente oportunidad para los ingenieros, que deseen prosperar en este sector. Para ello, TECH ha diseñado este Curso Universitario, que en tan solo 180 horas compila la información científico-técnica más avanzada sobre el Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno.

Una enseñanza universitaria, que se sitúa a la vanguardia académica, no sólo por su contenido, si no por la manera en la que el alumnado adquiere un aprendizaje intensivo. Así, esta institución académica pone a disposición material didáctico multimedia (vídeo resúmenes, vídeos en detalle), simulaciones de casos de estudio o lecturas especializadas, que permitirán consolidar conceptos de un modo atractivo y ameno.

De esta forma, el egresado se adentrará en las diferentes propiedades del hidrógeno, los métodos de transporte o almacenamiento en función del estado en el que se encuentre este elemento químico, los costes derivados de estos procesos, así como los distintos modos empleados en el presente para realizar tal logística.

El plan de estudios incluirá una disruptiva *Masterclass* a cargo de un prestigioso Director Invitado Internacional.

Este **Curso Universitario en Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno** 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
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información técnica 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



*Un reconocido Director Invitado Internacional ofrecerá una intensiva Masterclass sobre los avances más recientes en Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno”*

“

*En esta titulación no tendrás que preocuparte por la hora en la que se imparte una clase, TECH te elimina las sesiones fijas y te da la libertad de acceder a la enseñanza, cuando lo desees”*

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 los recursos multimedia podrás aprender de un modo mucho más dinámico sobre los procesos logísticos del transporte del hidrógeno.*

*Obtendrás la información más reciente y bajo el máximo rigor científico sobre los métodos de Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno Líquido.*



# 02 Objetivos

Gracias al conocimiento avanzado que obtendrá el profesional a lo largo de las 6 semanas de duración de esta titulación, será capaz, al concluir, de conocer los distintos modos de almacenamiento, transporte y distribución de hidrógeno. Ello le permitirá ampliar sus capacidades para determinar cuál es el más adecuado según las necesidades de cada proyecto. Los casos de estudio facilitados por el equipo docente de este programa facilitarán sin duda la adquisición de dichos conceptos y su integración en la praxis diaria.





“

*Con esta titulación universitaria serás capaz de determinar el mejor método de almacenamiento o distribución del hidrógeno atendiendo a las características del proyecto”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Profundizar en los modos de almacenamiento de hidrógeno
- ♦ Analizar las ventajas y limitaciones de la tecnología actual en almacenamiento, transporte y distribución
- ♦ Determinar la logística a gran escala de la tecnología del hidrógeno



*Este Curso Universitario potenciará tus competencias y habilidades para el desarrollo de proyectos de hidrógeno viables a gran escala”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Desarrollar las distintas posibilidades de almacenamiento, transporte y distribución del hidrógeno
- ♦ Determinar las diferentes formas de transporte, almacenamiento y distribución del hidrógeno
- ♦ Capacitar al alumno en el análisis de las posibilidades y la elección del método más adecuado de almacenamiento, transporte y análisis y de distribución de hidrógeno para su proyecto
- ♦ Analizar las posibilidades y limitaciones de la exportación del hidrógeno
- ♦ Profundizar en el análisis tecno-económico de la logística a gran escala del hidrógeno



# 03

## Dirección del curso

Para el diseño e impartición de este Experto Universitario, TECH se ha hecho con los servicios de auténticas referencias en el sector de la Tecnología Energética del Hidrógeno. Estos profesionales disponen de un amplio bagaje laboral, donde creado soluciones vanguardistas que han impulsado tanto la eficiencia como la competitividad de las empresas. Así pues, han elaborado diversos materiales didácticos caracterizados por su elevada calidad y plena aplicabilidad a las exigencias del mercado laboral actual. Así, el alumnado se sumergirá en una experiencia inmersiva que ampliará sus horizontes profesionales significativamente.



“

*Contarás con el apoyo del equipo docente, integrado por expertos de renombre en la industria de la Tecnología Energética del Hidrógeno”*

## Director Invitado Internacional

Con un amplio recorrido profesional en el sector energético, Adam Peter es un prestigioso **Ingeniero Eléctrico** que destaca por su compromiso por el uso de **tecnologías limpias**. Asimismo, su visión estratégica ha impulsado proyectos innovadores que han transformado dicha industria hacia modelos más eficientes y respetuosos con el medioambiente.

De esta manera, ha ejercido sus labores en compañías de referencia internacional como **Siemens Energy** de Múnich. Así pues, ha ocupado roles de liderazgo que abarcan desde la **Dirección de Ventas** o **Gestión de Estrategia Corporativa** hasta el **Desarrollo de Mercados**. Entre sus principales logros, sobresale haber liderado la **Transformación Digital** de las organizaciones con el objetivo de mejorar sus flujos operativos y mantener su competitividad en el mercado a largo plazo. Por ejemplo, ha implementado la Inteligencia Artificial para automatizar labores complejas como la **monitorización predictiva** de equipos industriales o la optimización de **sistemas de gestión energética**.

En este sentido, ha creado múltiples **estrategias innovadoras** basadas en el **análisis de datos** avanzados, para identificar tanto patrones como **tendencias** en el consumo de la electricidad. Como resultado, las empresas han optimizado su toma de decisiones informadas en tiempo real y han podido reducir sus costos de producción significativamente. A su vez, esto ha contribuido la capacidad de las empresas para adaptarse de forma ágil ante las fluctuaciones de mercado y responder con inmediatez a nuevas necesidades operativas; asegurando una mayor resiliencia en un entorno laboral dinámico.

También, ha dirigido numerosos proyectos focalizados en la adopción de **fuentes de energías renovables** como turbinas eólicas, sistemas fotovoltaicos y soluciones de almacenamiento energético vanguardistas. Estas iniciativas han permitido a las instituciones optimizar sus recursos de manera eficiente, garantizar un suministro sostenible y cumplir con las normativas ambientales vigentes. Sin duda, esto le ha posicionado como una referencia tanto en **innovación** como **responsabilidad corporativa**.



## D. Peter, Adam

---

- Jefe de Desarrollo de Negocios de Hidrógeno en Siemens Energy, Múnich, Alemania
- Director de Ventas en Siemens Industry, Múnich
- Presidente de Equipos Rotativos para Upstream/Midstream de Petróleo y Gas
- Especialista de Desarrollo de Mercados en Siemens Oil & Gas, Múnich
- Ingeniero Eléctrico en Siemens AG, Berlín
- Grado en Ingeniería Eléctrica en Universidad Ciencias Aplicadas de Dieburg

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

# 04

## Estructura y contenido

El alumnado que se sumerja en esta titulación universitaria tiene ante sí, 180 horas lectivas de intenso conocimiento sobre el Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno. Ello será posible, además, gracias a los recursos didácticos multimedia a los que tendrá acceso las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet. Asimismo, el método Relearning, empleado por TECH, le llevará a avanzar por el temario de un modo mucho más natural, cimentando de manera progresiva cada uno de los conceptos desarrollados en este Curso Universitario.







“

*Con esta titulación podrás Analizar las ventajas y limitaciones de la tecnología actual en Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno”*

## Módulo 1. Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno

- 1.1. Formas de Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno
  - 1.1.1. Hidrógenos gas
  - 1.1.2. Hidrógeno líquido
  - 1.1.3. Almacenamiento del hidrógeno en estado sólido
- 1.2. Compresión del Hidrógeno
  - 1.2.1. Compresión del Hidrógeno. Necesidad
  - 1.2.2. Problemática asociada a la Compresión del Hidrógeno
  - 1.2.3. Equipamiento
- 1.3. Almacenamiento en Estado Gaseoso
  - 1.3.1. Problemáticas asociadas al almacenamiento del hidrógeno
  - 1.3.2. Tipos de depósitos
  - 1.3.3. Capacidades de los depósitos
- 1.4. Transporte y distribución en Estado Gaseoso
  - 1.4.1. Transporte y Distribución en Estado Gaseoso
  - 1.4.2. Distribución por carretera
  - 1.4.3. Uso de la red de distribución
- 1.5. Almacenamiento, Transporte y Distribución como Hidrógeno Líquido
  - 1.5.1. Proceso y condiciones
  - 1.5.2. Equipos
  - 1.5.3. Estado actual
- 1.6. Almacenamiento, Transporte y Distribución como Metanol
  - 1.6.1. Proceso y condiciones
  - 1.6.2. Equipos
  - 1.6.3. Estado actual
- 1.7. Almacenamiento, Transporte y Distribución como Amoníaco Verde
  - 1.7.1. Proceso y condiciones
  - 1.7.2. Equipos
  - 1.7.3. Estado actual
- 1.8. Almacenamiento, Transporte y Distribución como LOHC (Hidrógeno Orgánico Líquido)
  - 1.8.1. Proceso y condiciones
  - 1.8.2. Equipos
  - 1.8.3. Estado actual



- 1.9. Exportación del Hidrógeno
  - 1.9.1. Exportación del Hidrógeno. Necesidad
  - 1.9.2. Capacidades productivas de hidrógeno verde
  - 1.9.3. Transporte. Comparativa técnica
- 1.10. Análisis comparativo Técnico-económico de alternativas para la logística a gran escala
  - 1.10.1. Coste de la exportación del hidrógeno
  - 1.10.2. Comparativa entre los diferentes medios de transporte
  - 1.10.3. La realidad de la logística a gran escala

“Profundizarás de forma cómoda a través de un temario teórico-práctico en los modos de almacenamiento de hidrógeno”



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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



05

# Titulación

El Curso Universitario en Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno 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 Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno** 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 Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







## Curso Universitario

Almacenamiento, Transporte  
y Distribución del Hidrógeno

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

# Curso Universitario

## Almacenamiento, Transporte y Distribución del Hidrógeno

