

Máster Título Propio

Tecnología de Hidrógeno

Aval/Membresía

The background of the slide is a photograph of a large industrial hydrogen storage tank. The tank is cylindrical and painted a light yellow or cream color. It is supported by a complex network of metal pipes, valves, and structural beams. The lighting is bright, highlighting the metallic surfaces and the intricate engineering details of the facility.

tech global
university



Máster Título Propio Tecnología de Hidrógeno

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **60 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/master/master-tecnologia-hidrogeno

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. 22

05

Salidas profesionales

pág. 28

06

Licencias de software incluidas

pág. 32

07

Metodología de estudio

pág. 36

08

Cuadro docente

pág. 46

09

Titulación

pág. 50

01

Presentación del programa

Según la Agencia Internacional de Energía, el Hidrógeno podría representar el 18% de la demanda energética mundial en 2050. Este dato confirma su papel clave en la transición hacia fuentes limpias. En la carrera por obtener el mejor proyecto tecnológico basado en este elemento químico y reducir el consumo de recursos fósiles, las compañías multinacionales promueven iniciativas en las que se requieren perfiles profesionales de Ingeniería con una alta especialización. Es por ello por lo que TECH ha creado esta titulación universitaria, que ahonda en los aspectos científico-técnicos más relevantes en la generación, transporte y uso del Hidrógeno, así como los factores económicos a tener en cuenta para su desarrollo.



“

*Un programa exhaustivo y 100 % online,
exclusivo de TECH y con una perspectiva
internacional respaldada por nuestra
afiliación con American Society for
Education in Engineering”*

El cambio climático, la escasez de recursos fósiles y el deterioro progresivo del medio ambiente han impulsado desde instituciones públicas y privadas la apuesta decidida por fuentes de energía más limpias y sostenibles. En este contexto, el Hidrógeno se posiciona como uno de los vectores energéticos con mayor proyección, respaldado por grandes compañías energéticas que buscan mantener su liderazgo a través de la innovación tecnológica.

Este panorama supone un escenario profesional muy favorable para los egresados en Ingeniería que desean especializarse en un ámbito en constante crecimiento. No obstante, se requieren profesionales altamente cualificados, con una visión global del sector y con conocimientos técnicos avanzados en cada uno de los eslabones de su cadena de valor: producción, almacenamiento, transporte, distribución y aplicación final. Así, este programa universitario representa una excelente oportunidad para los profesionales de la Ingeniería que desean impulsar su carrera desde cualquier lugar y en el momento que elijan.

A lo largo del programa, el alumno profundizará en aspectos clave como las pilas de combustible, las estaciones de repostaje para vehículos impulsados por Hidrógeno, la regulación vigente, los mercados emergentes y los criterios de seguridad aplicables. Además, contará con recursos didácticos dinámicos, casos prácticos y contenidos multimedia que le permitirán abordar con solvencia la planificación, gestión y evaluación técnico-económica de proyectos vinculados a esta tecnología. En complemento, contarán con el respaldo académico de 10 rigurosas *Masterclasses* impartidas por un prestigioso Director Invitado Internacional.

Gracias a que TECH es miembro de la **American Society for Engineering Education (ASEE)**, sus estudiantes acceden gratuitamente a conferencias anuales y talleres regionales que enriquecen su formación en ingeniería. Además, disfrutan de acceso en línea a publicaciones especializadas como Prism y el Journal of Engineering Education, fortaleciendo su desarrollo académico y ampliando su red profesional en el ámbito internacional.

Este **Máster Título Propio en Tecnología de Hidrógeno** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tecnología de Hidrógeno
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Un reconocido Director Invitado Internacional brindará exclusivas Masterclasses sobre las últimas innovaciones en la Tecnología de Hidrógeno”

“

Especialízate en producción de Hidrógeno a partir de biomasa con técnicas como la gasificación y pirólisis”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Tecnología de Hidrógeno, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Descubre cómo se obtiene Hidrógeno como subproducto en procesos petroquímicos y de cloro-sosa.

Profundiza en la generación, transporte y uso del Hidrógeno en proyectos de vehículos innovadores.



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 Wistuba, 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

Los contenidos de este Máster Título Propio han sido diseñados por especialistas en Ingeniería Energética y sostenibilidad. Gracias a este enfoque, el itinerario profundiza en la cadena de valor del Hidrógeno, desde su producción por electrólisis hasta su uso final en movilidad, industria y generación eléctrica. El temario abarca aspectos técnicos, normativos y económicos, así como herramientas de gestión de proyectos y análisis de viabilidad. De este modo, los egresados serán capaces de liderar proyectos estratégicos en el sector del Hidrógeno y contribuir a la transición hacia un modelo energético más limpio y eficiente



“

Estudia los métodos innovadores de separación del agua para la obtención de Hidrógeno verde”

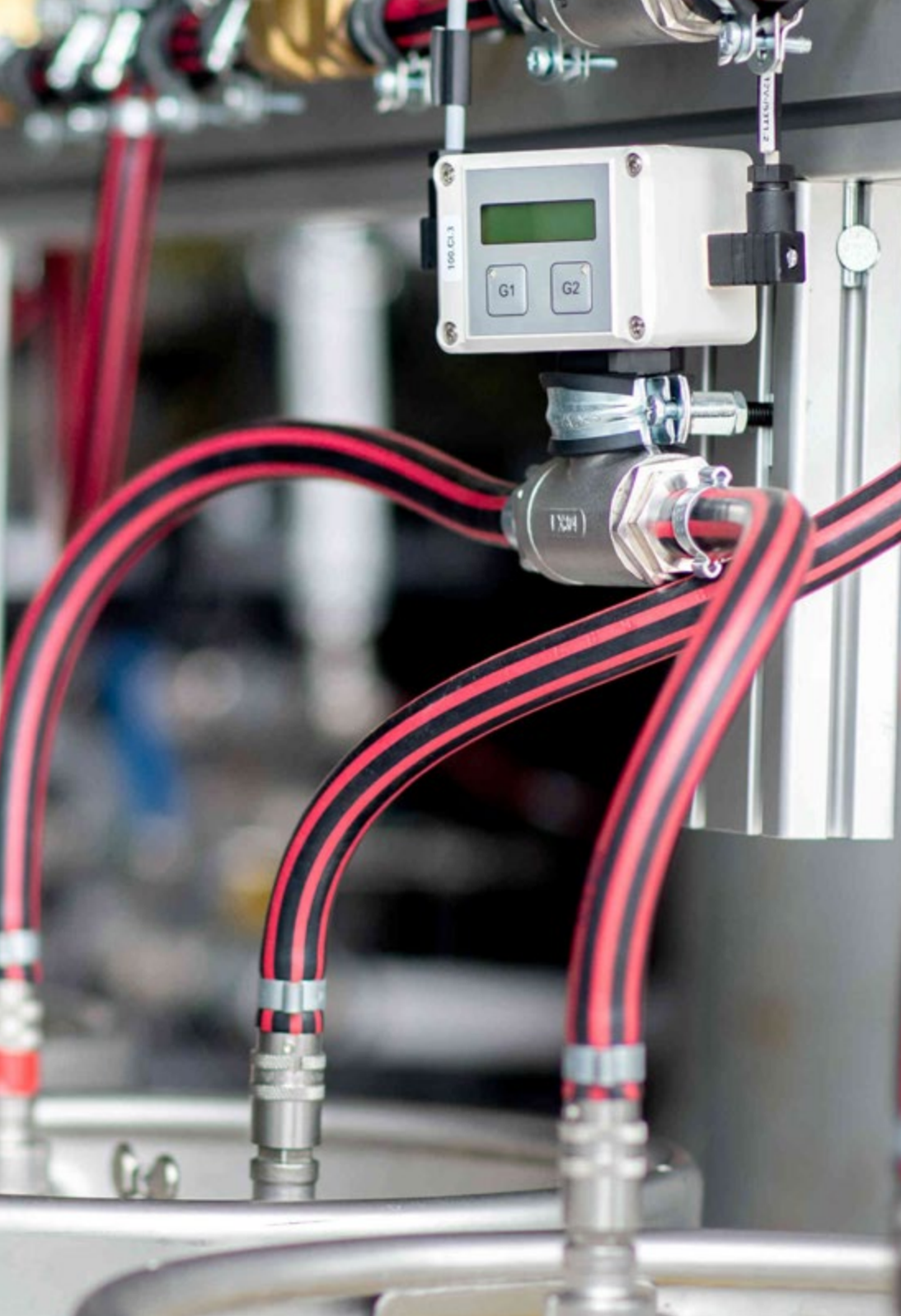
Módulo 1. El Hidrógeno como vector energético

- 1.1. El hidrógeno como vector energético. Contexto global y necesidad
 - 1.1.1. Contexto político y social
 - 1.1.2. Compromiso de París de reducción de emisiones de CO₂
 - 1.1.3. Circularidad
- 1.2. Desarrollo del hidrógeno
 - 1.2.1. Descubrimiento y producción del Hidrógeno
 - 1.2.2. Papel del Hidrógeno en la sociedad industrial
 - 1.2.3. El Hidrógeno en la actualidad
- 1.3. El Hidrógeno como elemento químico: propiedades
 - 1.3.1. Propiedades
 - 1.3.2. Permeabilidad
 - 1.3.3. Índice de inflamabilidad y flotabilidad
- 1.4. El hidrógeno como combustible
 - 1.4.1. La producción del Hidrógeno
 - 1.4.2. El almacenamiento y distribución del Hidrógeno
 - 1.4.3. El uso del Hidrógeno como combustible
- 1.5. Economía del Hidrógeno
 - 1.5.1. Descarbonización de la economía
 - 1.5.2. Fuentes de energía renovables
 - 1.5.3. El camino hacia la Economía del Hidrógeno
- 1.6. Cadena de valor del Hidrógeno
 - 1.6.1. Producción
 - 1.6.2. Almacenamiento y transporte
 - 1.6.3. Usos finales
- 1.7. Integración con infraestructuras energéticas existentes: Hidrógeno como vector energético
 - 1.7.1. Normativa
 - 1.7.2. Problemática asociada a la fragilización por Hidrógeno
 - 1.7.3. Integración del hidrógeno en las infraestructuras energéticas. Tendencias y realidades

- 1.8. Tecnologías del Hidrógeno. Estado de situación
 - 1.8.1. Tecnologías del Hidrógeno
 - 1.8.2. Tecnologías en desarrollo
 - 1.8.3. Proyectos clave para el desarrollo del Hidrógeno
- 1.9. "Proyectos Tipo" relevantes
 - 1.9.1. Proyectos de producción
 - 1.9.2. Proyectos emblemáticos en almacenamiento y transporte
 - 1.9.3. Proyectos de aplicación del Hidrógeno como vector energético
- 1.10. El hidrógeno en el mix energético global: situación actual y perspectivas
 - 1.10.1. El mix energético. Contexto global
 - 1.10.2. El hidrógeno en el mix energético. Situación actual
 - 1.10.3. Vías de desarrollo para el Hidrógeno. Perspectivas

Módulo 2. Producción del Hidrógeno y electrólisis

- 2.1. Producción mediante combustibles fósiles
 - 2.1.1. Producción por reformado de Hidrocarburos
 - 2.1.2. Generación por medio de pirólisis
 - 2.1.3. Gasificación de Carbón
- 2.2. Producción a partir de biomasa
 - 2.2.1. Producción de Hidrógeno por gasificación de biomasa
 - 2.2.2. Generación de Hidrógeno por medio de pirólisis de biomasa
 - 2.2.3. Reformado acuoso
- 2.3. Producción Biológica
 - 2.3.1. Desplazamiento del gas de agua (WGSR)
 - 2.3.2. Fermentación oscura para generación de Biohidrógeno
 - 2.3.3. Fotofermentación de compuestos orgánicos para producción de Hidrógeno
- 2.4. Subproducto de procesos químicos
 - 2.4.1. Hidrógeno como subproducto de procesos petroquímicos
 - 2.4.2. Hidrógeno como subproducto de la producción de sosa cáustica y cloro
 - 2.4.3. Gas de síntesis como subproducto generado en los hornos de coque



- 2.5. Separación del agua
 - 2.5.1. Formación fotolítica de Hidrógeno
 - 2.5.2. Generación de Hidrógeno mediante fotocatalisis
 - 2.5.3. Producción de Hidrógeno por separación térmica del agua
- 2.6. Electrólisis: futuro de la generación de Hidrógeno
 - 2.6.1. Generación de Hidrógeno por electrólisis
 - 2.6.2. Reacción de oxidación-reducción
 - 2.6.3. Termodinámica en la electrólisis
- 2.7. Tecnologías de electrólisis
 - 2.7.1. Electrólisis de baja temperatura: tecnología alcalina y aniónica
 - 2.7.2. Electrólisis de baja temperatura: PEM
 - 2.7.3. Electrólisis de alta temperatura
- 2.8. Stack: el corazón de un electrolizador
 - 2.8.1. Materiales y componentes en la electrólisis de baja temperatura
 - 2.8.2. Materiales y componentes en la electrólisis de alta temperatura
 - 2.8.3. Ensamblaje del Stack en electrólisis
- 2.9. Balance de Planta y Sistema
 - 2.9.1. Componentes del Balance de Planta
 - 2.9.2. Diseño del Balance de Planta
 - 2.9.3. Optimización del Balance de Planta
- 2.10. Caracterización técnica y económica de los electrolizadores
 - 2.10.1. Costes de capital y de operación
 - 2.10.2. Caracterización técnica del funcionamiento de un electrolizador
 - 2.10.3. Modelado tecnoeconómico

Módulo 3. Almacenamiento, transporte y distribución del Hidrógeno

- 3.1. Formas de almacenamiento, transporte y distribución del Hidrógeno
 - 3.1.1. Hidrógenos gas
 - 3.1.2. Hidrógeno líquido
 - 3.1.3. Almacenamiento del Hidrógeno en estado sólido
- 3.2. Compresión del Hidrógeno
 - 3.2.1. Compresión del Hidrógeno. Necesidad
 - 3.2.2. Problemática asociada a la compresión del Hidrógeno
 - 3.2.3. Equipamiento

- 3.3. Almacenamiento en Estado Gaseoso
 - 3.3.1. Problemáticas asociadas al almacenamiento del Hidrógeno
 - 3.3.2. Tipos de depósitos
 - 3.3.3. Capacidades de los depósitos
- 3.4. Transporte y distribución en estado gaseoso
 - 3.4.1. Transporte y distribución en estado gaseoso
 - 3.4.2. Distribución por carretera
 - 3.4.3. Uso de la red de distribución
- 3.5. Almacenamiento, transporte y distribución como Hidrógeno Líquido
 - 3.5.1. Proceso y condiciones
 - 3.5.2. Equipos
 - 3.5.3. Estado actual
- 3.6. Almacenamiento, transporte y distribución como Metanol
 - 3.6.1. Proceso y condiciones
 - 3.6.2. Equipos
 - 3.6.3. Estado actual
- 3.7. Almacenamiento, transporte y distribución como Amoníaco Verde
 - 3.7.1. Proceso y condiciones
 - 3.7.2. Equipos
 - 3.7.3. Estado actual
- 3.8. Almacenamiento, transporte y distribución como LOHC (Hidrógeno Orgánico Líquido)
 - 3.8.1. Proceso y condiciones
 - 3.8.2. Equipos
 - 3.8.3. Estado actual
- 3.9. Exportación del Hidrógeno
 - 3.9.1. Exportación del Hidrógeno. Necesidad
 - 3.9.2. Capacidades productivas de Hidrógeno verde
 - 3.9.3. Transporte. Comparativa técnica
- 3.10. Análisis comparativo técnico-económico de alternativas para la logística a gran escala
 - 3.10.1. Coste de la exportación del Hidrógeno
 - 3.10.2. Comparativa entre los diferentes medios de transporte
 - 3.10.3. La realidad de la logística a gran escala

Módulo 4. Usos finales del Hidrógeno

- 4.1. Usos industriales del Hidrógeno
 - 4.1.1. El Hidrógeno en la industria
 - 4.1.2. Origen del Hidrógeno empleado en la industria. Impacto ambiental
 - 4.1.3. Usos industriales en la industria
- 4.2. Industrias e Hidrógeno producción de e-Fuels
 - 4.2.1. e-Fuel frente a los combustibles tradicionales
 - 4.2.2. Clasificación de e-Fuels
 - 4.2.3. Situación actual de e-Fuels
- 4.3. Producción de amoníaco: proceso de Haber-Bosch
 - 4.3.1. Nitrógeno en cifras
 - 4.3.2. Proceso de Haber-Bosch. Proceso y equipos
 - 4.3.3. Impacto ambiental
- 4.4. Hidrógeno en Refinerías
 - 4.4.1. Hidrógeno en Refinerías. Necesidad
 - 4.4.2. Hidrógeno empleado en la actualidad. Impacto ambiental y coste
 - 4.4.3. Alternativas a corto y largo plazo
- 4.5. Hidrógeno en Acerías
 - 4.5.1. Hidrógeno en Acerías. Necesidad
 - 4.5.2. Hidrógeno empleado en la actualidad. Impacto ambiental y coste
 - 4.5.3. Alternativas a corto y largo plazo
- 4.6. Sustitución de gas natural: *Blending*
 - 4.6.1. Propiedades de la mezcla
 - 4.6.2. Problemática y mejoras requeridas
 - 4.6.3. Oportunidades
- 4.7. Inyección de Hidrógeno en la red de gas natural
 - 4.7.1. Metodología
 - 4.7.2. Capacidades actuales
 - 4.7.3. Problemática

- 4.8. Hidrógeno en movilidad: vehículos de pila de combustible
 - 4.8.1. Contexto y necesidad
 - 4.8.2. Equipos y esquemas
 - 4.8.3. Actualidad
 - 4.9. Cogeneración y producción de electricidad con pilas de combustible
 - 4.9.1. Producción con pilas de combustible
 - 4.9.2. Vertido a la red
 - 4.9.3. Microrredes
 - 4.10. Otros usos finales del hidrógeno: Industria Química, de semiconductores, del vidrio
 - 4.10.1. Industria Química
 - 4.10.2. Industria de los semiconductores
 - 4.10.3. Industria del vidrio
- Módulo 5. Pilas de combustible de Hidrógeno**
- 5.1. Pilas de combustible PEMFC (*Proton-Exchange Membrane Fuel Cell*)
 - 5.1.1. Química que gobierna las PEMFC
 - 5.1.2. Funcionamiento de las PEMFC
 - 5.1.3. Aplicaciones de las PEMFC
 - 5.2. *Membrane-Electrode Assembly* en PEMFC
 - 5.2.1. Materiales y componentes de MEA
 - 5.2.2. Catalizadores en PEMFC
 - 5.2.3. Circularidad en PEMFC
 - 5.3. *Stack* en pilas PEMFC
 - 5.3.1. Arquitectura del *Stack*
 - 5.3.2. Ensamblaje
 - 5.3.3. Generación de corriente
 - 5.4. Balance de planta y sistema en pilas PEMFC
 - 5.4.1. Componentes del balance de planta
 - 5.4.2. Diseño del balance de planta
 - 5.4.3. Optimización del sistema
 - 5.5. Pilas de combustible SOFC (Pilas de Combustible de Óxido de Sodio)
 - 5.5.1. Química que gobierna las SOFC
 - 5.5.2. Funcionamiento de las SOFC
 - 5.5.3. Aplicaciones
 - 5.6. Otros tipos de pilas de combustible: alcalinas, reversibles, de metanación directa
 - 5.6.1. Pilas de combustible alcalinas
 - 5.6.2. Pilas de combustible reversibles
 - 5.6.3. Pilas de combustible de metanación directa
 - 5.7. Aplicaciones de las pilas de combustible I. En movilidad, en generación eléctrica, en generación térmica
 - 5.7.1. Pilas de combustible en movilidad
 - 5.7.2. Pilas de combustible en generación eléctrica
 - 5.7.3. Pilas de combustible en generación térmica
 - 5.8. Aplicaciones de las pilas de combustible II. Modelado tecnoeconómico
 - 5.8.1. Caracterización técnica y económica de las PEMFC
 - 5.8.2. Costes de capital y de operación
 - 5.8.3. Caracterización técnica del funcionamiento de una PEMFC
 - 5.8.4. Modelado tecnoeconómico
 - 5.9. Dimensionado de PEMFC para diferentes aplicaciones
 - 5.9.1. Modelado estático
 - 5.9.2. Modelado dinámico
 - 5.9.3. Integración de PEMFC en vehículos
 - 5.10. Integración en red de pilas de combustible estacionarias
 - 5.10.1. Pilas de combustible estacionarias en microrredes renovables
 - 5.10.2. Modelado del sistema
 - 5.10.3. Estudio tecnoeconómico de una pila de combustible en uso estacionario

Módulo 6. Estaciones de repostaje de vehículos de Hidrógeno

- 6.1. Corredores y redes de repostaje de vehículos de Hidrógeno
 - 6.1.1. Redes de repostaje de vehículos de hidrógeno. Estado actual
 - 6.1.2. Objetivos de despliegue de estaciones de repostaje de vehículos de Hidrógeno a nivel global
 - 6.1.3. Corredores transfronterizos para el repostaje de Hidrógeno
- 6.2. Tipos de Hidrogeneras, modos de operación y categorías de dispensado
 - 6.2.1. Tipos de estación de recarga de Hidrógeno
 - 6.2.2. Modos de operación de las estaciones de recarga de Hidrógeno
 - 6.2.3. Categorías de dispensado según normativa
- 6.3. Parámetros de diseño
 - 6.3.1. Estación de recarga de Hidrógeno. Elementos
 - 6.3.2. Parámetros de diseño según tipo de almacenamiento de Hidrógeno
 - 6.3.3. Parámetros de diseño según uso objetivo de la Estación
- 6.4. Almacenamiento y niveles de presión
 - 6.4.1. Almacenamiento de Hidrógeno Gas en estaciones de recarga de Hidrógeno
 - 6.4.2. Niveles de presión en el almacenamiento de Gas
 - 6.4.3. Almacenamiento de Hidrógeno líquido en estaciones de recarga de Hidrógeno
- 6.5. Etapas de compresión
 - 6.5.1. La compresión de Hidrógeno. Necesidad
 - 6.5.2. Tecnologías de compresión
 - 6.5.3. Optimización
- 6.6. Dispensado y *Precooling*
 - 6.6.1. *Precooling* según normativa y tipo de vehículo. Necesidad
 - 6.6.2. Cascada para dispensación de Hidrógeno
 - 6.6.3. Fenómenos térmicos del dispensado

- 6.7. Integración mecánica
 - 6.7.1. Estaciones de recarga con producción de Hidrógeno in situ
 - 6.7.2. Estaciones de recarga sin producción de Hidrógeno
 - 6.7.3. Modularización
- 6.8. Normativa aplicable
 - 6.8.1. Normativa de seguridad
 - 6.8.2. Normativa de calidad del Hidrógeno, certificados
 - 6.8.3. Normativa civil
- 6.9. Diseño preliminar de una Hidrogenera
 - 6.9.1. Presentación del caso de estudio
 - 6.9.2. Desarrollo del caso de estudio
 - 6.9.3. Resolución
- 6.10. Análisis de costes
 - 6.10.1. Costes de capital y de operación
 - 6.10.2. Caracterización técnica del funcionamiento de una estación de recarga de Hidrógeno
 - 6.10.3. Modelado tecnoeconómico

Módulo 7. Mercados del Hidrógeno

- 7.1. Mercados de la energía
 - 7.1.1. Integración del Hidrógeno en el mercado de gas
 - 7.1.2. Interacción del precio del Hidrógeno con el precio de los combustibles fósiles
 - 7.1.3. Interacción del precio del Hidrógeno con el precio del mercado eléctrico
- 7.2. Cálculo de LCOH y bandas de precios de venta
 - 7.2.1. Presentación del caso de estudio
 - 7.2.2. Desarrollo del caso de estudio
 - 7.2.3. Resolución

- 7.3. Análisis de la demanda global
 - 7.3.1. Demanda actual de Hidrógeno
 - 7.3.2. Demanda de Hidrógeno derivada de nuevos usos
 - 7.3.3. Objetivos a 2050
- 7.4. Análisis de la producción y tipos de Hidrógeno
 - 7.4.1. Producción actual de Hidrógeno
 - 7.4.2. Planes de producción de Hidrógeno verde
 - 7.4.3. Impacto de la producción del Hidrógeno en el sistema energético global
- 7.5. Hojas de ruta y planes internacionales
 - 7.5.1. Presentación de planes internacionales
 - 7.5.2. Análisis de planes internacionales
 - 7.5.3. Comparativa entre los diferentes planes internacionales
- 7.6. Potencial mercado del Hidrógeno verde
 - 7.6.1. Hidrógeno verde en la red de gas natural
 - 7.6.2. Hidrógeno verde en movilidad
 - 7.6.3. Hidrógeno verde en industria
- 7.7. Análisis de proyectos a gran escala, en fase de despliegue: EE.UU, Japón, Europa, China
 - 7.7.1. Selección de proyectos
 - 7.7.2. Análisis de los proyectos seleccionados
 - 7.7.3. Conclusiones
- 7.8. Centralización de la producción: países con potencial exportador e importador
 - 7.8.1. Potencial de producción de Hidrógeno renovable
 - 7.8.2. Potencial de importación de Hidrógeno renovable
 - 7.8.3. Transporte de grandes volúmenes de Hidrógeno
- 7.9. Garantías de origen
 - 7.9.1. Necesidad de un sistema de garantías de origen
 - 7.9.2. CertifHy
 - 7.9.3. Sistemas aprobados de garantías de origen
- 7.10. Contratos de suministro de Hidrógeno: *Offtake Contracts*
 - 7.10.1. Importancia de los *Offtake Contracts* para los proyectos de Hidrógeno
 - 7.10.2. Claves de los *Offtake Contract*: Precio, volumen y duración
 - 7.10.3. Revisión de una estructura de contrato tipo

Módulo 8. Aspectos regulatorios y de seguridad del Hidrógeno

- 8.1. Políticas de la UE
 - 8.1.1. Estrategia europea del hidrógeno
 - 8.1.2. Plan REPowerEU
 - 8.1.3. Hojas de ruta en el Hidrógeno en Europa
- 8.2. Mecanismos de incentivos para el despliegue de la Economía del Hidrógeno
 - 8.2.1. Necesidad de mecanismos de incentivos para el despliegue de la Economía del Hidrógeno
 - 8.2.2. Incentivos a nivel europeo
 - 8.2.3. Ejemplos de incentivos en países Europeos
- 8.3. Regulación aplicable a la producción y almacenamiento, uso de Hidrógeno en movilidad y en la red de gas
 - 8.3.1. Regulación aplicable para la producción y almacenamiento
 - 8.3.2. Regulación aplicable para el uso de Hidrógeno en movilidad
 - 8.3.3. Regulación aplicable para el uso de Hidrógeno en la red de gas
- 8.4. Estándares y buenas prácticas en implementación del plan de seguridad
 - 8.4.1. Estándares aplicables: CEN/CELEC
 - 8.4.2. Buenas prácticas en implementación del plan de seguridad
 - 8.4.3. Valles del Hidrógeno
- 8.5. Documentación del proyecto requerida
 - 8.5.1. Proyecto técnico
 - 8.5.2. Documentación medioambiental
 - 8.5.3. Certificación
- 8.6. Directivas Europeas. Clave de aplicación: PED, ATEX, LVD, MD y EMC
 - 8.6.1. Normativa de equipos a presión
 - 8.6.2. Normativa de atmósferas explosivas
 - 8.6.3. Normativa de almacenamiento químico
- 8.7. Estándares internacionales de identificación de riesgos: análisis HAZID/HAZOP
 - 8.7.1. Metodología de análisis de riesgos
 - 8.7.2. Requisitos de un análisis de riesgos
 - 8.7.3. Ejecución del análisis de riesgos

- 8.8. Análisis de nivel de seguridad de planta : análisis SIL
 - 8.8.1. Metodología del análisis SIL
 - 8.8.2. Requisitos de un análisis SIL
 - 8.8.3. Ejecución del análisis SIL
- 8.9. Certificación de instalaciones y marcado CE
 - 8.9.1. Necesidad de certificación y marcado CE
 - 8.9.2. Organismos de certificación autorizados
 - 8.9.3. Documentación
- 8.10. Permisos y aprobación: caso de estudio
 - 8.10.1. Proyecto técnico
 - 8.10.2. Documentación medioambiental
 - 8.10.3. Certificación

Módulo 9. Planificación y gestión de proyectos de Hidrógeno

- 9.1. Definición de alcance: proyectos Tipo
 - 9.1.1. Importancia de la buena definición del alcance
 - 9.1.2. EDP O WBS
 - 9.1.3. Gestión del alcance en el desarrollo del proyecto
- 9.2. Caracterización de actores y entidades interesadas en la gestión de proyectos de Hidrógeno
 - 9.2.1. Necesidad de la caracterización de las partes interesadas
 - 9.2.2. Clasificación de las partes interesadas
 - 9.2.3. Gestión de las partes interesadas
- 9.3. Contratos de proyecto más relevantes en el ámbito del Hidrógeno
 - 9.3.1. Clasificación de los contratos más relevantes
 - 9.3.2. El proceso de contratación
 - 9.3.3. Contenido de contrato
- 9.4. Definición de objetivos e impactos para proyectos del sector del Hidrógeno
 - 9.4.1. Objetivos
 - 9.4.2. Impactos
 - 9.4.3. Objetivos vs. Impactos
- 9.5. Plan de trabajo en un proyecto de Hidrógeno
 - 9.5.1. Importancia del plan de trabajo
 - 9.5.2. Elementos que lo constituyen
 - 9.5.3. Desarrollo
- 9.6. Entregables e hitos clave en proyectos del sector del Hidrógeno
 - 9.6.1. Entregables e hitos. Definición de las expectativas de cliente
 - 9.6.2. Entregables
 - 9.6.3. Hitos
- 9.7. Cronograma de proyecto en proyectos del sector del Hidrógeno
 - 9.7.1. Pasos previos
 - 9.7.2. Definición de actividades. Ventana temporal, esfuerzos PM y relación entre etapas
 - 9.7.3. Herramientas gráficas disponibles
- 9.8. Identificación y clasificación de riesgos de proyectos del sector del Hidrógeno
 - 9.8.1. Creación del plan de riesgos de proyecto
 - 9.8.2. Análisis de riesgos
 - 9.8.3. Importancia de la gestión de riesgos del proyecto
- 9.9. Análisis de la fase de EPC de un proyecto de Hidrógeno tipo
 - 9.9.1. Ingeniería de detalle
 - 9.9.2. Compras y suministros
 - 9.9.3. Fase de construcción
- 9.10. Análisis de la fase de O&M de un proyecto de Hidrógeno tipo
 - 9.10.1. Desarrollo del plan de operación y mantenimiento
 - 9.10.2. Protocolos de mantenimiento. Importancia del mantenimiento preventivo
 - 9.10.3. Gestión del plan de operación y mantenimiento

Módulo 10. Análisis técnico-económico y de viabilidad de proyectos de Hidrógeno

- 10.1. Suministro eléctrico para Hidrógeno verde
 - 10.1.1. Las claves de las PPA (*Power Purchase Agreement*)
 - 10.1.2. Autoconsumo con Hidrógeno verde
 - 10.1.3. Producción de hidrógeno en configuración aislada de la red (*Offgrid*)
- 10.2. Modelado técnico y económico de plantas de electrólisis
 - 10.2.1. Definición de las necesidades de la planta de producción
 - 10.2.2. CAPEX (*Capital Expenditure* o *Gasto en Capital*)
 - 10.2.3. OPEX (*Operational Expenditure* o *Gasto de Operaciones*)
- 10.3. Modelado técnico y económico de instalaciones de almacenamiento según formatos (GH2, LH2, amoniaco verde, metanol, LOHC)
 - 10.3.1. Evaluación técnica de las diferentes instalaciones de almacenamiento
 - 10.3.2. Análisis des coste
 - 10.3.3. Criterios de selección
- 10.4. Modelado técnico y económico de activos de transporte, distribución y uso final de Hidrógeno
 - 10.4.1. Evaluación del coste de transporte y distribución
 - 10.4.2. Limitaciones técnicas de los métodos de transporte y distribución del Hidrógeno actuales
 - 10.4.3. Criterios de selección
- 10.5. Estructuración de proyectos de Hidrógeno. Alternativas de financiación
 - 10.5.1. Claves de la elección de financiación
 - 10.5.2. Financiación con capital privado
 - 10.5.3. Financiación pública
- 10.6. Identificación y caracterización de ingresos y costes de proyecto
 - 10.6.1. Ingresos
 - 10.6.2. Costes
 - 10.6.3. Evaluación conjunta
- 10.7. Cálculo de flujos de caja e indicadores de rentabilidad de proyecto (TIR, VAN, otros)
 - 10.7.1. Flujo de caja
 - 10.7.2. Indicadores de rentabilidad
 - 10.7.3. Caso práctico

- 10.8. Análisis de viabilidad y escenarios
 - 10.8.1. Diseño de escenarios
 - 10.8.2. Análisis de escenarios
 - 10.8.3. Evaluación de escenarios
- 10.9. Caso de uso basado en *Project Finance*
 - 10.9.1. Figuras relevantes de la SPV (*Special Purpose Vehicle*)
 - 10.9.2. Proceso de desarrollo
 - 10.9.3. Conclusiones
- 10.10. Evaluación de barreras para la viabilidad de proyectos y perspectivas de futuro
 - 10.10.1. Barreras existentes en la viabilidad de proyectos de Hidrógeno
 - 10.10.2. Evaluación de la situación actual
 - 10.10.3. Perspectivas de futuro



Explora en profundidad la electrólisis alcalina, PEM y de alta temperatura en este programa universitario”

04

Objetivos docentes

Este programa académico de TECH está diseñado para proporcionar a los Ingenieros las herramientas necesarias para comprender, diseñar y liderar proyectos vinculados al uso del Hidrógeno como vector energético. A través de un enfoque integral, esta titulación abarca desde la producción mediante electrólisis hasta su almacenamiento y distribución final en sectores industriales, pasando por el análisis tecno-económico, la normativa vigente y la gestión de proyectos. Así, los objetivos docentes de este Máster Título Propio garantizan que los egresados desarrollen competencias técnicas avanzadas, impulsen la transición energética y contribuyan de forma significativa a la consolidación de la economía del hidrógeno.



“

Al finalizar este programa de TECH, podrás liderar proyectos estratégicos vinculados al uso del Hidrógeno y posicionarte como especialista clave en el desarrollo de tecnologías limpias”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir una visión integral del Hidrógeno como vector energético, comprendiendo su papel en la transición energética, sus aplicaciones en distintos sectores industriales y su potencial para la descarbonización de la economía
- ♦ Dominar los principios científicos y tecnológicos clave relacionados con la producción, almacenamiento, distribución y utilización del Hidrógeno, incluyendo tecnologías como la electrólisis, pilas de combustible y sistemas híbridos
- ♦ Analizar el marco normativo, económico y medioambiental que regula y condiciona el desarrollo del Hidrógeno, evaluando su viabilidad técnica y financiera en diferentes contextos
- ♦ Desarrollar competencias para diseñar, gestionar e implementar proyectos innovadores basados en tecnologías del Hidrógeno, aplicando criterios de sostenibilidad, eficiencia energética y seguridad industrial



Domina el diseño y la optimización del balance para plantas de producción de Hidrógeno”





Objetivos específicos

Módulo 1. El Hidrógeno como Vector Energético

- ♦ Interpretar en profundidad las singularidades del entorno del Hidrógeno
- ♦ Examinar el marco legislativo existente en el entorno del Hidrógeno
- ♦ Profundizar en el conocimiento del Hidrógeno como molécula
- ♦ Determinar los conceptos más relevantes del entorno del Hidrógeno

Módulo 2. Producción del Hidrógeno y electrólisis

- ♦ Determinar los métodos de producción de Hidrógeno a partir de combustibles fósiles
- ♦ Analizar los mecanismos de generación de Hidrógeno a partir de biomasa
- ♦ Establecer los modos de educación biológica del Hidrógeno
- ♦ Diferenciar las diferentes tecnologías de electrólisis para la elaboración de Hidrógeno

Módulo 3. Almacenamiento, transporte y distribución del Hidrógeno

- ♦ Desarrollar las distintas posibilidades de almacenamiento, transporte y distribución del Hidrógeno
- ♦ Determinar las diferentes formas de transporte, almacenamiento y distribución del Hidrógeno
- ♦ Analizar las posibilidades y limitaciones de la exportación del Hidrógeno
- ♦ Profundizar en el análisis tecno-económico de la logística a gran escala del Hidrógeno

Módulo 4. Usos finales del Hidrógeno

- ◆ Capacitar al alumno en procesos de producción de e-fuels
- ◆ Analizar la idiosincrasia de la relación entre industria e Hidrógeno
- ◆ Examinar en profundidad el proceso Haber-Bosch y en la producción de metanol
- ◆ Determinar la relación entre el Hidrógeno y su uso en refinerías y su uso en acerías

Módulo 5. Pilas de combustible de hidrógeno

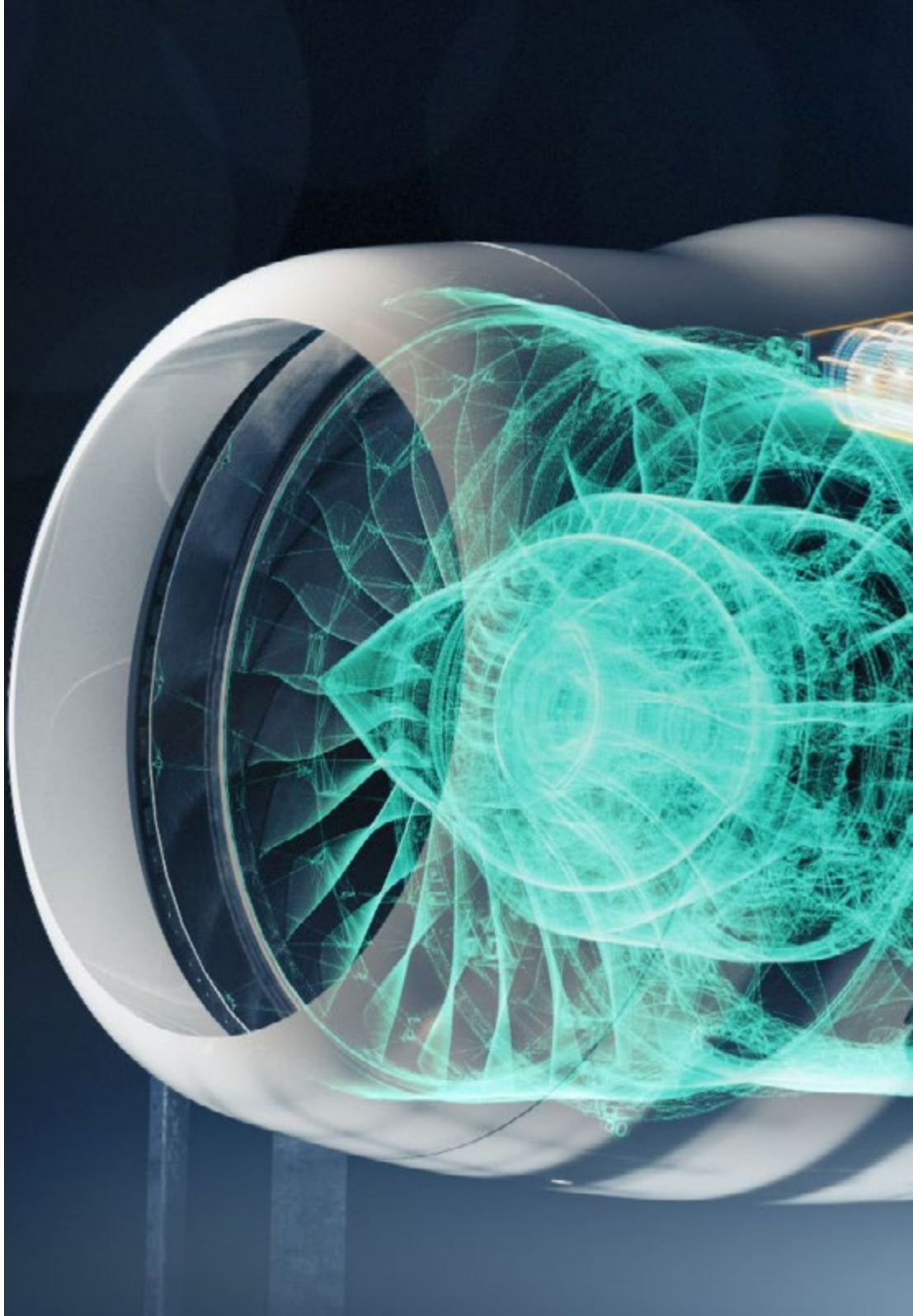
- ◆ Analizar la química que gobierna el funcionamiento de las PEMFC
- ◆ Formar al alumno en el diseño del conjunto membrana-electrodo en PEMFC
- ◆ Aprender el funcionamiento del stack de pila de combustible PEMFC
- ◆ Analizar las características de otros tipos de pila de combustible

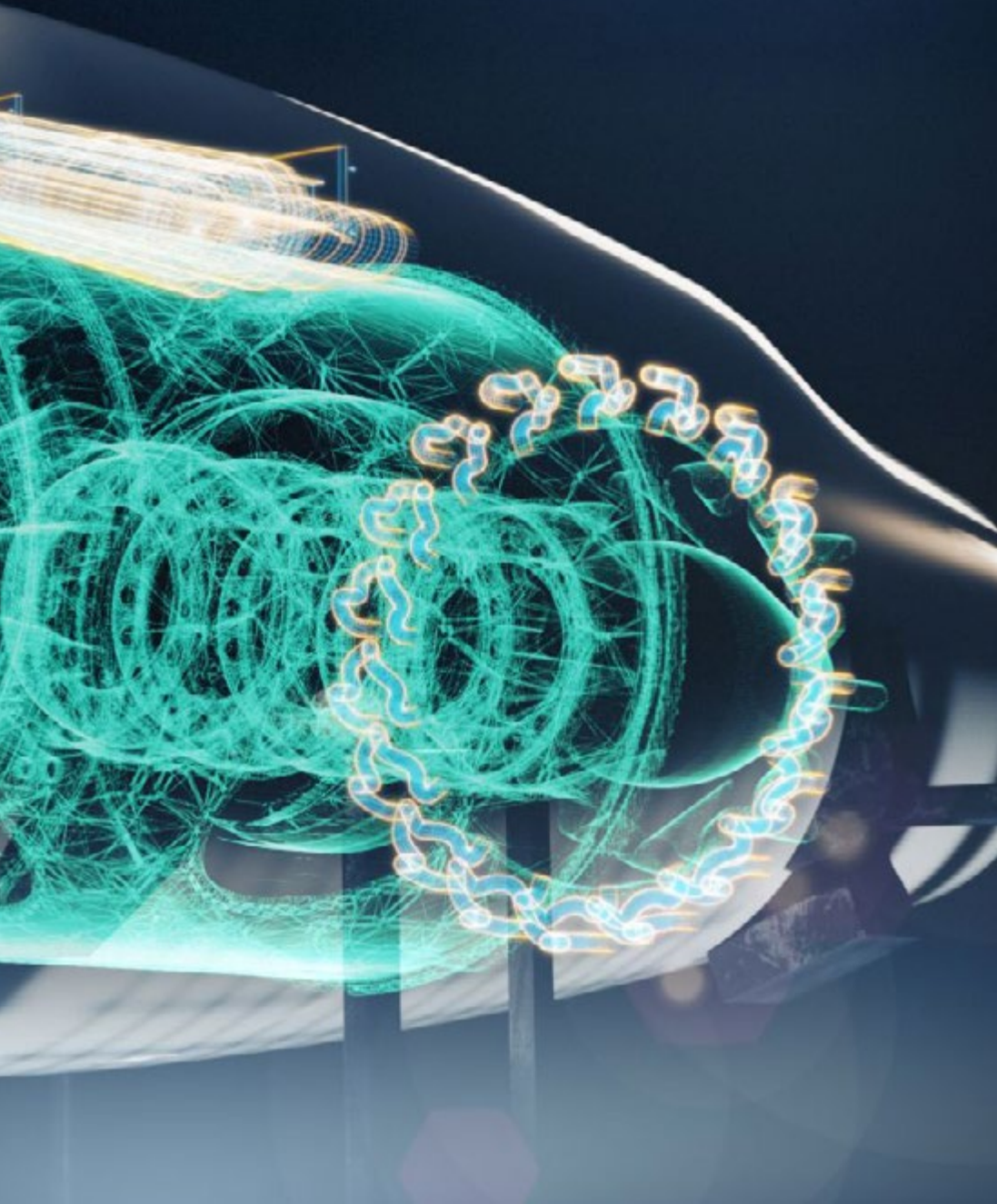
Módulo 6. Estaciones de repostaje de vehículos de Hidrógeno

- ◆ Establecer las diferentes tipologías de estaciones de recarga de Hidrógeno
- ◆ Aprender los parámetros de diseño
- ◆ Compilar las estrategias del almacenamiento en diferentes niveles de presión
- ◆ Analizar dispensado y su problemática asociada

Módulo 7. Mercados del Hidrógeno

- ◆ Asimilar los diferentes mercados en los que puede penetrar el Hidrógeno
- ◆ Comprender las bandas de precio de venta del Hidrógeno según los usos finales
- ◆ Analizar la demanda y producción de Hidrógeno actual
- ◆ Conocer los planes de expansión de los mercados del Hidrógeno





Módulo 8. Aspectos regulatorios y de seguridad del Hidrógeno

- ◆ Ahondar en buenas prácticas para el despliegue de proyectos de Hidrógeno
- ◆ Instruir sobre la documentación requerida por la administración
- ◆ Profundizar en las directivas claves de aplicación
- ◆ Estudiar la seguridad de las instalaciones de Hidrógeno

Módulo 9. Planificación y gestión de proyectos de Hidrógeno

- ◆ Compilar las herramientas de gestión de proyecto
- ◆ Concienciar de la importancia de la identificación y gestión de riesgos del proyecto

Módulo 10. Análisis técnico-económico y de viabilidad de proyectos de Hidrógeno

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre el análisis tecno-económico y de viabilidad de los proyectos de Hidrógeno
- ◆ Determinar la estructuración de los proyectos de Hidrogeno y su financiación
- ◆ Analizar las claves del suministro eléctrico para la producción del Hidrógeno verde
- ◆ Aprender a desarrollar un análisis de viabilidad y sus diferentes escenarios

05

Salidas profesionales

El auge del Hidrógeno como vector energético está redefiniendo el panorama laboral global. Este Máster Título Propio permite acceder a un sector en expansión, impulsado por los ambiciosos planes de descarbonización y la inversión pública y privada en tecnologías limpias. Surgen oportunidades en ámbitos como la ingeniería de sistemas de Hidrógeno, la consultoría en transición energética, el diseño de infraestructuras para movilidad sostenible o la gestión de proyectos en empresas energéticas e industriales. Además, se abren nuevas vías en innovación y desarrollo, respaldadas por fondos y alianzas internacionales centradas en el impulso del Hidrógeno Verde.



HYDROGEN



“

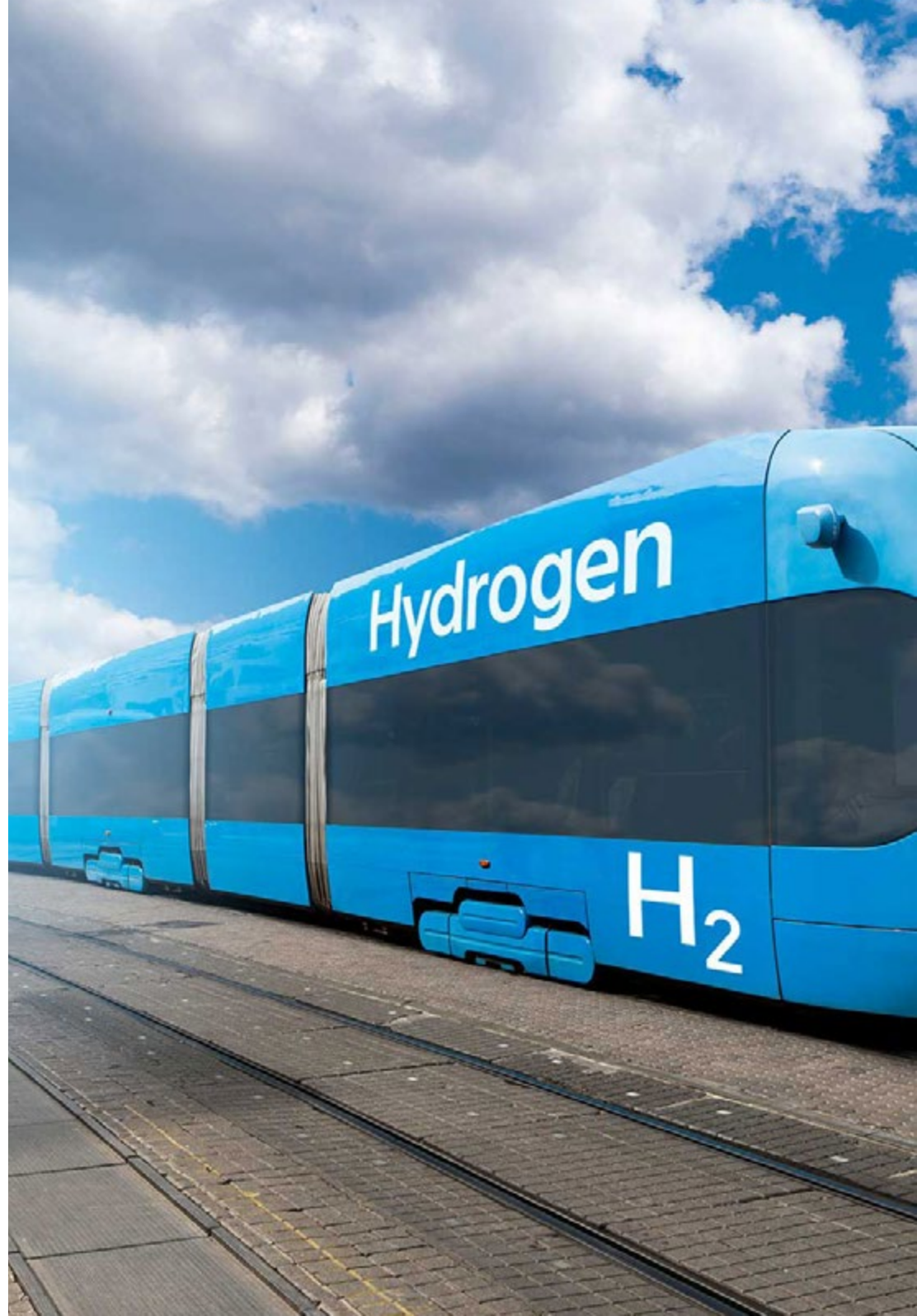
Aplicarás conocimientos avanzados en proyectos reales de Hidrógeno, optimizando cada etapa de la cadena de valor, desde la producción hasta su uso final en diferentes sectores estratégicos”

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio de TECH será un profesional con una sólida preparación técnica, económica y estratégica en el uso del Hidrógeno como vector energético. Estará capacitado para analizar, diseñar, ejecutar y gestionar proyectos que involucren la producción, almacenamiento, distribución y uso final del Hidrógeno, incluyendo tecnologías como la electrólisis y las pilas de combustible. Este especialista contará con competencias para interpretar la normativa internacional, realizar estudios de viabilidad tecno-económica y participar en el desarrollo de infraestructuras vinculadas al Hidrógeno, tanto en entornos industriales como de movilidad sostenible.

Podrás ejercer con solvencia como ingeniero en proyectos de transición energética, liderando el desarrollo de soluciones basadas en Hidrógeno en sectores clave como la industria, el transporte y la generación energética.

- ♦ **Gestión Estratégica y Financiera:** Habilidad para estructurar proyectos de inversión en Hidrógeno, aplicar metodologías de *project finance* y evaluar su rentabilidad, riesgos y sostenibilidad
- ♦ **Conocimiento Técnico Especializado:** Dominio de la cadena de valor del Hidrógeno, sus procesos productivos, su almacenamiento y distribución, así como su integración en sectores como la industria, movilidad, generación de *e-fuels* o refinerías.
- ♦ **Normativa y Seguridad:** Competencia para aplicar regulaciones nacionales e internacionales en proyectos con Hidrógeno, garantizando la seguridad, eficiencia operativa y cumplimiento normativo
- ♦ **Liderazgo en Innovación Energética:** Capacidad para liderar iniciativas tecnológicas vinculadas a la descarbonización, actuando como agente clave en la transición hacia una economía del Hidrógeno

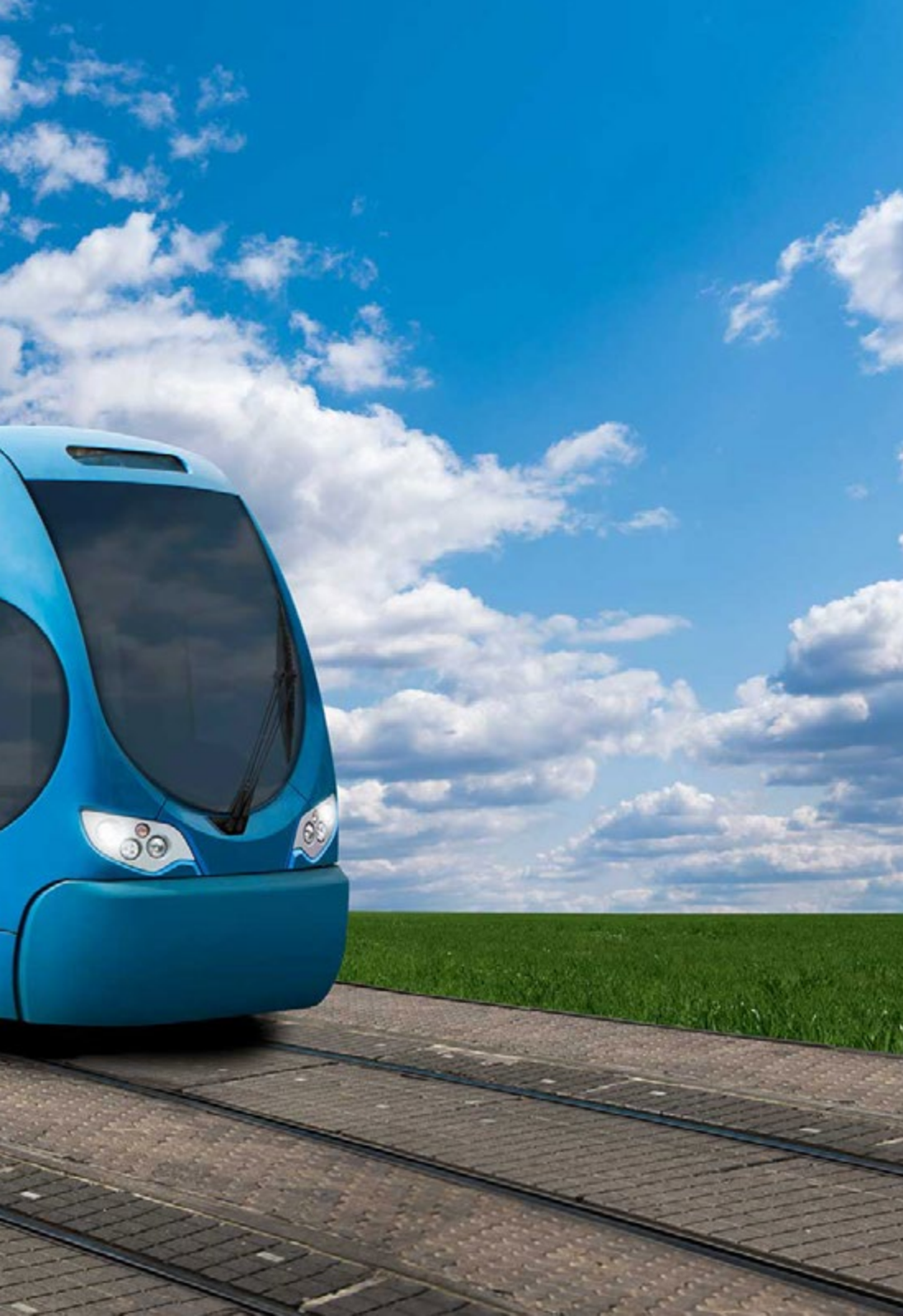


Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Alingeniero de Proyectos de Hidrógeno Verde:** responsable del diseño y ejecución de plantas de producción de Hidrógeno mediante electrólisis, integrando fuentes renovables
- 2. Consultor en Transición Energética con Hidrógeno:** Asesor estratégico en la incorporación del Hidrógeno en proyectos industriales y de movilidad sostenible
- 3. Especialista en Pilas de Combustible:** Técnico o ingeniero encargado del dimensionamiento, integración y evaluación de sistemas de generación energética con pilas de combustible
- 4. Gestor de Infraestructuras de Hidrógeno:** Profesional al frente del desarrollo, operación y mantenimiento de estaciones de recarga y redes de distribución de Hidrógeno
- 5. Analista de Viabilidad Técnica y Económica de Proyectos de Hidrógeno:** Experto en estructuración financiera, análisis de rentabilidad y evaluación de escenarios de inversión
- 6. Responsable de Seguridad y Regulación en Proyectos de Hidrógeno:** Encargado de garantizar el cumplimiento de las normativas y buenas prácticas internacionales en el despliegue de infraestructuras basadas en Hidrógeno
- 7. Project Manager en Energías Renovables con Hidrógeno:** Líder en la coordinación y ejecución de proyectos complejos, vinculados a la descarbonización y al uso de vectores energéticos limpios
- 8. Especialista en Integración Industrial del Hidrógeno:** Profesional que promueve la aplicación del Hidrógeno en procesos industriales como acerías, refinerías o producción química

“

Analizaras el proceso de reacción de oxidación-reducción y su relevancia en la generación de Hidrógeno”



06

Licencias de software incluidas

TECH es referencia en el mundo universitario por combinar la última tecnología con las metodologías docentes para potencial el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello, ha establecido una red de alianzas que le permite tener acceso a las herramientas de software más avanzadas del mundo profesional.



“

Al matricularte recibirás, de forma completamente gratuita, las credenciales de uso académico de las siguientes aplicaciones de software profesional”

TECH ha establecido una red de alianzas profesionales en la que se encuentran los principales proveedores de software aplicado a las diferentes áreas profesionales. Estas alianzas permiten a TECH tener acceso al uso de centenares de aplicaciones informáticas y licencias de software para acercarlas a sus estudiantes.

Las licencias de software para uno académico permitirán a los estudiantes utilizar las aplicaciones informáticas más avanzadas en su área profesional, de modo que podrán conocerlas y aprender su dominio sin tener que incurrir en costes. TECH se hará cargo del procedimiento de contratación para que los alumnos puedan utilizarlas de modo ilimitado durante el tiempo que estén estudiando el programa de Máster Título Propio en Tecnología de Hidrógeno, y además lo podrán hacer de forma completamente gratuita.

TECH te dará acceso gratuito al uso de las siguientes aplicaciones de software:



Ansys

Ansys es un software de simulación para ingeniería que modela fenómenos físicos como fluidos, estructuras y electromagnetismo. Con un valor comercial de **26.400 euros**, se ofrece gratis durante el programa universitario en TECH, dando acceso a tecnología puntera para diseño industrial.

Esta plataforma sobresale por su capacidad para integrar análisis multifísicos en un único entorno. Combina precisión científica con automatización mediante APIs, agilizando la iteración de prototipos complejos en sectores como aeronáutica o energía.

Funcionalidades destacadas:

- ♦ **Simulación multifísica integrada:** analiza estructuras, fluidos, electromagnetismo y térmica en un solo entorno
- ♦ **Workbench:** plataforma unificada para gestionar simulaciones, automatizar procesos y personalizar flujos con Python
- ♦ **Discovery:** prototipa en tiempo real con simulaciones aceleradas por GPU
- ♦ **Automatización:** crea macros y scripts con APIs en Python, C++ y JavaScript
- ♦ **Alto rendimiento:** Solvers optimizados para CPU/GPU y escalabilidad en la nube bajo demanda I

En definitiva, **Ansys** es la herramienta definitiva para transformar ideas en soluciones técnicas, ofreciendo potencia, flexibilidad y un ecosistema de simulación sin igual.



Google Career Launchpad

Google Career Launchpad es una solución para desarrollar habilidades digitales en tecnología y análisis de datos. Con un valor estimado de **5.000 dólares**, se incluye de forma **gratuita** en el programa universitario de TECH, brindando acceso a laboratorios interactivos y certificaciones reconocidas en el sector.

Esta plataforma combina capacitación técnica con casos prácticos, usando tecnologías como BigQuery y Google AI. Ofrece entornos simulados para experimentar con datos reales, junto a una red de expertos para orientación personalizada.

Funcionalidades destacadas:

- ♦ **Cursos especializados:** contenido actualizado en cloud computing, machine learning y análisis de datos
- ♦ **Laboratorios en vivo:** prácticas con herramientas reales de Google Cloud sin configuración adicional
- ♦ **Certificaciones integradas:** preparación para exámenes oficiales con validez internacional
- ♦ **Mentorías profesionales:** sesiones con expertos de Google y partners tecnológicos
- ♦ **Proyectos colaborativos:** retos basados en problemas reales de empresas líderes

En conclusión, **Google Career Launchpad** conecta a los usuarios con las últimas tecnologías del mercado, facilitando su inserción en áreas como inteligencia artificial y ciencia de datos con credenciales respaldadas por la industria.

07

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.



08

Cuadro docente

La filosofía de TECH se basa en poner a disposición las titulaciones universitarias más completas y actualizadas del panorama académico, motivo por el que selecciona sus respectivos claustros docentes con minuciosidad. Para este Máster Título Propio, se ha hecho con los servicios de los mejores especialistas en el campo de la Tecnología de Hidrógeno. Estos profesionales atesoran un extenso bagaje laboral, donde han ayudado a numerosas empresas a desarrollar soluciones innovadoras para posicionarse en el mercado. Así, los alumnos disfrutarán de una experiencia inmersiva que les permitirá experimentar un salto de calidad en sus procesos académicos y profesionales.





*Accederás a un plan de estudios
diseñado por auténticas
referencias en el ámbito de la
Tecnología 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”

09

Titulación

El Máster Título Propio en Tecnología de Hidrógeno garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio 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 **Máster en Tecnología de 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.

TECH es miembro de la **American Society for Engineering Education (ASEE)**, una sociedad integrada por los principales referentes internacionales en ingeniería. Esta distinción fortalece su liderazgo en el desarrollo académico y tecnológico en ingeniería.

Aval/Membresía

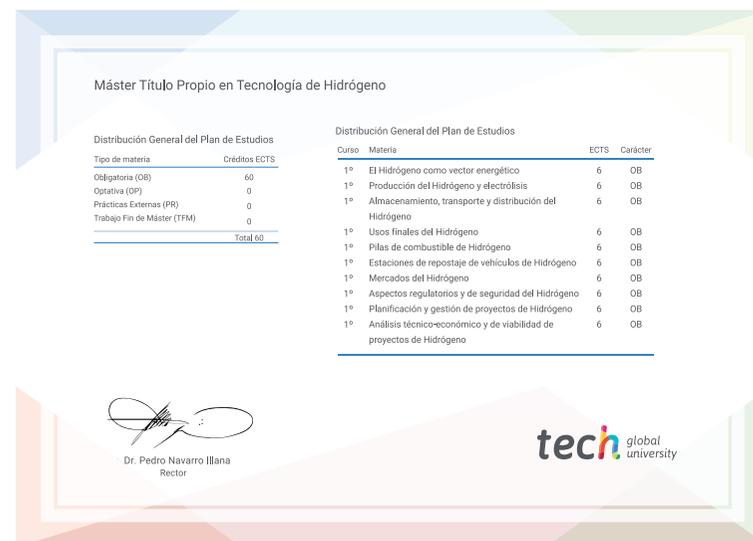


Título: **Máster Título Propio en Tecnología de Hidrógeno**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación idiomas
aula virtual instituciones



Máster Título Propio Tecnología de Hidrógeno

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Tecnología de Hidrógeno

Aval/Membresía

A large, detailed illustration of a space shuttle launching from the Earth's surface. The shuttle is shown from a low angle, ascending diagonally towards the top right. It has a white orbiter and external tank, and two solid rocket boosters. A bright, fiery plume of exhaust is visible at the base. The background shows the Earth's horizon and a clear blue sky. The image is framed by a diagonal split: the top-left and bottom-left corners are white and orange respectively, while the rest of the background is a blue and white gradient representing the sky and Earth's surface.

tech global
university