

# Experto Universitario Tecnologías Habilitadoras





## Experto Universitario Tecnologías Habilitadoras

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-tecnologias-habilitadoras](http://www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-tecnologias-habilitadoras)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Tecnologías Habilitadoras como la IA, el *Cloud Computing* o el Big Data, son algunas de las responsables de que las empresas puedan desarrollar el proceso de transformación digital y adaptarse a la Industria 4.0 y al modelo de la Fábrica Inteligente. Esta es la razón por la que los profesionales con una especialización en esta área están cada vez más solicitados y por la que TECH ha creado esta titulación. De esta forma, a lo largo del programa se abordan profundamente los principios fundamentales del Big Data o la IA, así como las tendencias del mercado en Realidad Virtual o el *Blockchain*. Y esto, con el objetivo de dotar a los alumnos de conocimientos y habilidades con las que llevar a cabo su labor de la manera más eficiente posible. Todo ello, a través de una modalidad 100% online que da total libertad de organización.





“

*Gracias a TECH, estarás a la vanguardia de las últimas novedades en Inteligencia Artificial”*

Los grandes avances tecnológicos y científicos de los últimos años han dado lugar a las Tecnologías Habilitadoras, que son aquellas que permiten a las empresas llevar a cabo el proceso de transformación digital y adaptarse a la Industria 4.0. Algunas de ellas son la tecnología *Blockchain*, la Inteligencia Artificial, el Big Data, la nanotecnología, la ciberseguridad, la Computación Cuántica, la Realidad Aumentada o el *Cloud Computing*.

Para conocer en profundidad estas herramientas y tecnologías, son necesarios unos conocimientos avanzados y profundos en la materia, motivo por el que TECH ha creado este Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras. El objetivo de este programa es el de dotar a los alumnos de habilidades y competencias óptimas en esta materia, abordando temas como la Visualización de Datos, la Creación de Mundos Virtuales, la Computación Cuántica, los Usos de las Criptomonedas o el Futuro de la IA.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al alumno compaginar sus estudios con cualquier otra actividad, con total libertad y sin límites horarios. Además, pudiendo acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet a los materiales didácticos más completos y actualizados del panorama académico.

Este **Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tecnologías Habilitadoras
- ♦ 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



*En solo unos meses, podrás dar un impulso a tu perfil profesional y obtener las herramientas y técnicas principales con las que triunfarás en el sector de la Industria 4.0”*

“ *Adéntrate en un sector tecnológico en completo crecimiento y actualiza tus conocimientos en Tecnologías Habilitadoras*”

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 formación 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Este programa online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional, elige desde dónde y en qué momento acceder.*

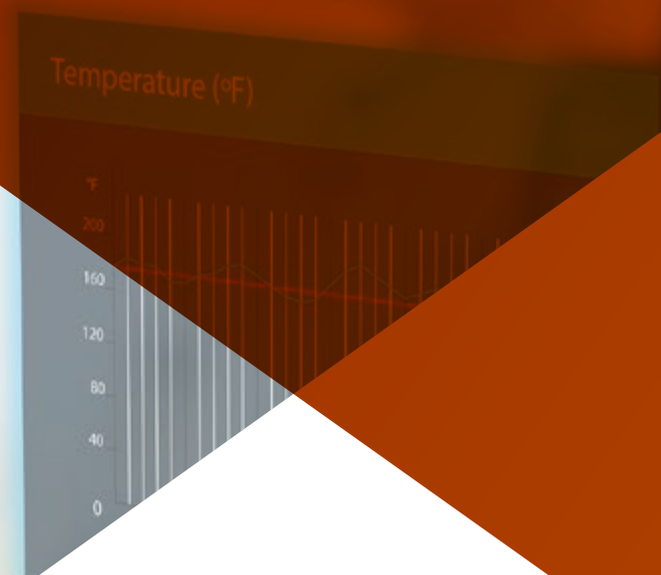
*Disfruta de una gran variedad de materiales multimedia y ahonda en las tecnologías esenciales para empresas de todos los sectores.*



# 02 Objetivos

El objetivo de esta titulación es el de dotar a los alumnos de las habilidades y los conocimientos necesarios en materia de Tecnologías Habilitadoras, para que puedan afrontar un futuro prometedor como profesionales de esta área. Todo ello, a través de los contenidos teóricos y prácticos más completos y actualizados del mercado académico





“

*Alcanza tus objetivos más exigentes como ingeniero y consigue destacar en una de las áreas con más potencial en el mercado laboral”*



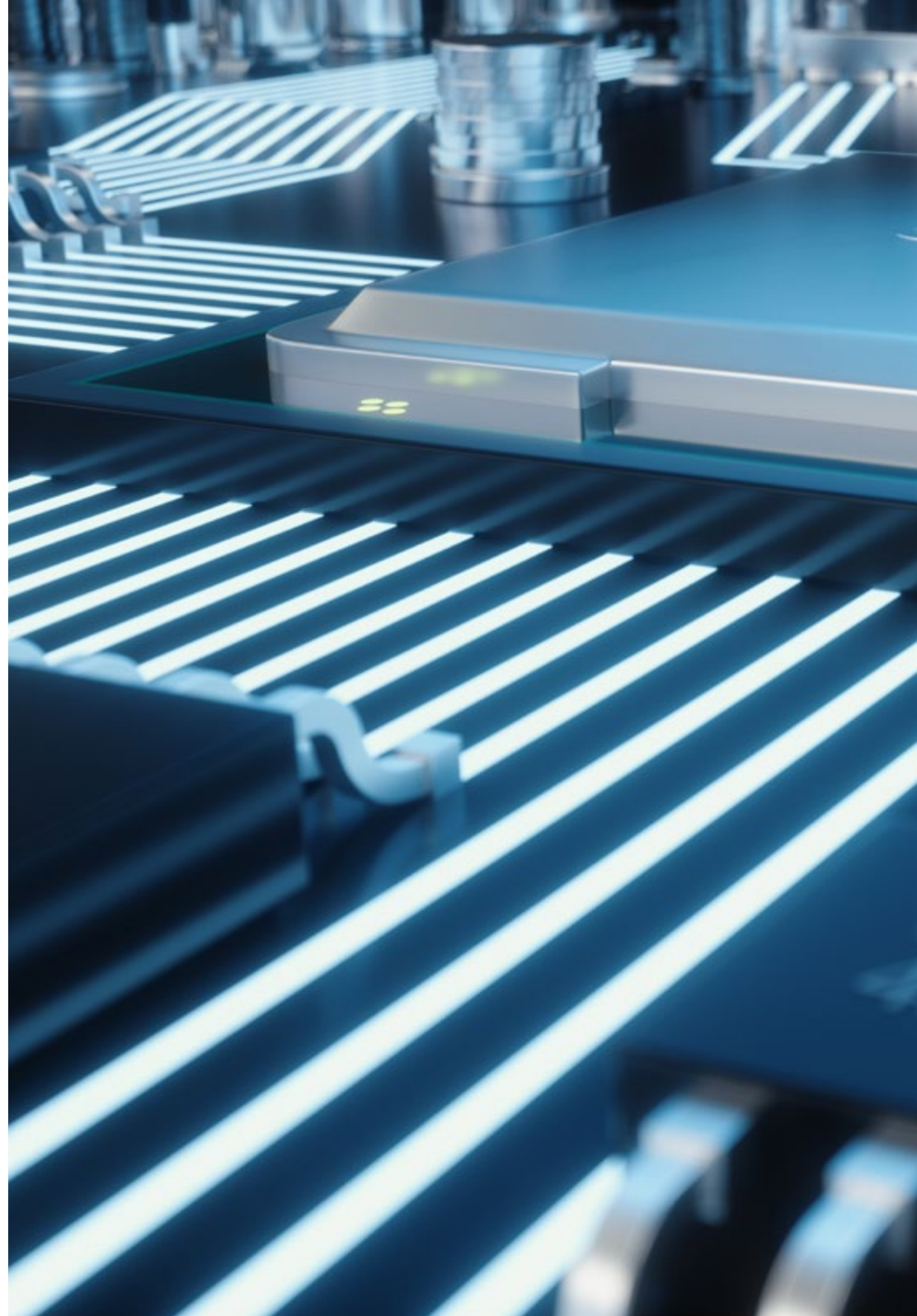
## Objetivos generales

---

- ◆ Realizar un análisis exhaustivo de la profunda transformación y el radical cambio de paradigma que se está experimentando en el actual proceso de digitalización global
- ◆ Aportar profundos conocimientos y las herramientas tecnológicas necesarias para afrontar y liderar el salto tecnológico y los retos presentes actualmente en las empresas
- ◆ Dominar los procedimientos de digitalización de las compañías y la automatización de sus procesos para crear nuevos campos de riqueza en áreas como la creatividad, innovación y eficiencia tecnológica
- ◆ Liderar el cambio digital



*Sumérgete en una titulación que te mostrará las últimas actualizaciones en materia de Realidad Virtual, Aumentada y Mixta”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Big Data e Inteligencia Artificial

- ◆ Profundizar en el conocimiento de los principios fundamentales de la Inteligencia Artificial
- ◆ Conseguir dominar las técnicas y herramientas de esta tecnología (*Machine Learning/Deep Learning*)
- ◆ Obtener un conocimiento práctico de una de las aplicaciones más extendidas como son los Chatbots y Asistentes Virtuales
- ◆ Adquirir conocimientos en las diferentes aplicaciones transversales que esta tecnología tiene en todos los campos

### Módulo 2. Realidad Virtual, Aumentada y Mixta

- ◆ Adquirir un conocimiento experto sobre las características y fundamentos de la Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad Mixta, así como sus diferencias
- ◆ Utilizar aplicaciones de cada una de estas tecnologías y a desarrollar soluciones con cada una de ellas de manera individual y de manera integrada, combinándolas consiguiendo definir experiencias inmersivas

### Módulo 3. Blockchain y Computación Cuántica

- ◆ Adquirir unos conocimientos profundos en los fundamentos de la tecnología *Blockchain* y sus propuestas de valor
- ◆ Liderar la creación de proyectos basados en *Blockchain* y aplicar esta tecnología a diferentes modelos de negocio y el uso de herramientas como los *Smart Contracts*
- ◆ Adquirir importantes conocimientos sobre una de las tecnologías que revolucionarán el futuro, como es la Computación Cuántica

# 03

## Dirección del curso

Los especialistas han sido seleccionados por TECH como parte de su equipo de expertos en el ámbito de la Ingeniería. Este cuadro docente cuenta con un extraordinario bagaje profesional en dicho campo y está especializado en Tecnologías Habilitadoras, lo que facilitará enormemente el proceso de aprendizaje del alumno. Para ello, se han elaborado los contenidos teóricos y prácticos más completos, dinámicos y precisos.



“

*TECH ha seleccionado a un equipo de destacados expertos que te apoyará en todo tu proceso de aprendizaje”*

## Dirección



### D. Segovia Escobar, Pablo

- ♦ Jefe Ejecutivo del Sector Defensa en la Empresa TecnoBit del Grupo Oesía
- ♦ Director de Proyectos en la Empresa Indra
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- ♦ Postgrado en Función Gerencial Estratégica
- ♦ Miembro de: Asociación Española de Personas de Alto Cociente Intelectual



### D. Diezma López, Pedro

- ♦ Director de Innovación y CEO de Zerintia Technologies
- ♦ Fundador de la empresa de tecnología Acuilae
- ♦ Miembro del Grupo Kebala para la incubación y el impulso de negocios
- ♦ Consultor para empresas tecnológicas como Endesa, Airbus o Telefónica
- ♦ Premio "Mejor Iniciativa" Wearable en eSalud 2017 y "Mejor Solución" tecnológica 2018 a la Seguridad Laboral



## Profesores

### Dña. Sánchez López, Cristina

- ◆ CEO y Fundadora de Acuilae
- ◆ Consultora de Inteligencia Artificial en ANHELA IT
- ◆ Creadora del Software Etyka para Seguridad de Sistemas Informáticos
- ◆ Ingeniera de Software para el Grupo Accenture, atendiendo a clientes como Banco Santander, BBVA y Endesa
- ◆ Máster en Data Science en KSchool
- ◆ Licenciada en Estadística por la Universidad Complutense de Madrid

### D. Asenjo Sanz, Álvaro

- ◆ Consultor de IT para Capitle Consulting
- ◆ Director de Proyectos para Kolokium Blockchain Technologies
- ◆ Ingeniero Informático para Aubay, Tecnocom, Humantech, Ibermatica y Acens Technologies
- ◆ Ingeniero de Informática de Sistemas por la Universidad Complutense de Madrid

# 04

## Estructura y contenido

El plan de estudios de este Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras ha sido diseñado por los destacados profesionales que componen el equipo de expertos en la materia de TECH. Además, todo el contenido se ha basado en las fuentes más actualizadas, en su experiencia como especialistas del sector y en la metodología pedagógica más eficiente, el *Relearning*, que garantiza la natural, progresiva y precisa asimilación de los conceptos esenciales.





“

*La metodología pedagógica del Relearning de TECH te permitirá asimilar los conceptos esenciales de forma rápida, natural y progresiva”*

## Módulo 1. Big Data e Inteligencia Artificial

- 1.1. Principios fundamentales de Big Data
  - 1.1.1. El Big Data
  - 1.1.2. Herramientas para trabajar con Big Data
- 1.2. Minería y almacenamiento de datos
  - 1.2.1. La Minería de datos. Limpieza y normalización
  - 1.2.2. Extracción de información, traducción automática, análisis de sentimientos, etc.
  - 1.2.3. Tipos de almacenamiento de datos
- 1.3. Aplicaciones de ingesta de datos
  - 1.3.1. Principios de la ingesta de datos
  - 1.3.2. Tecnologías de ingesta de datos al servicio de las necesidades de negocio
- 1.4. Visualización de Datos
  - 1.4.1. La importancia de realizar una Visualización de Datos
  - 1.4.2. Herramientas para llevarla a cabo. Tableau, D3, Matplotlib (Python), Shiny @
- 1.5. Aprendizaje Automático (*Machine Learning*)
  - 1.5.1. Entendemos el *Machine Learning*
  - 1.5.2. Aprendizaje supervisado y no supervisado
  - 1.5.3. Tipos de Algoritmos
- 1.6. Redes Neuronales (*Deep Learning*)
  - 1.6.1. Red neuronal: partes y funcionamiento
  - 1.6.2. Tipo de redes: CNN, RNN
  - 1.6.3. Aplicaciones de las redes neuronales; reconocimiento de imágenes e interpretación del Lenguaje Natural
  - 1.6.4. Redes generativas de texto: LSTM
- 1.7. Reconocimiento del Lenguaje Natural
  - 1.7.1. PLN (Procesamiento del Lenguaje Natural)
  - 1.7.2. Técnicas avanzadas de PLN: Word2vec, Doc2vec
- 1.8. Chatbots y Asistentes Virtuales
  - 1.8.1. Tipos de asistentes: asistentes por voz y por texto
  - 1.8.2. Partes fundamentales para el desarrollo de un asistente: *Intents*, entidades y flujo de diálogo
  - 1.8.3. Integraciones: Web, Slack, Whatsapp, Facebook
  - 1.8.4. Herramientas de desarrollo de asistentes: Dialogflow, Watson Assistant

- 1.9. Emociones, creatividad y personalidad en la AI
  - 1.9.1. Entendemos cómo detectar emociones mediante algoritmos
  - 1.9.2. Creación de una personalidad: lenguaje, expresiones y contenido
- 1.10. Futuro de la Inteligencia Artificial
- 1.11. Reflexiones

## Módulo 2. Realidad Virtual, Aumentada y Mixta

- 2.1. Mercado y tendencias
  - 2.1.1. Situación actual del mercado
  - 2.1.2. Informes y crecimiento por diferentes industrias
- 2.2. Diferencias entre Realidad Virtual, Aumentada y Mixta
  - 2.2.1. Diferencias entre realidades inmersivas
  - 2.2.2. Tipología de realidad inmersiva
- 2.3. Realidad Virtual. Casos y usos
  - 2.3.1. Origen y fundamentos de la Realidad Virtual
  - 2.3.2. Casos aplicados a diferentes sectores e industrias
- 2.4. Realidad Aumentada. Casos y usos
  - 2.4.1. Origen y fundamentos de la Realidad Aumentada
  - 2.4.2. Casos aplicados a diferentes sectores e industrias
- 2.5. Realidad Mixta y Holográfica
  - 2.5.1. Origen, historia y fundamentos de la Realidad Mixta y Holográfica
  - 2.5.2. Casos aplicados a diferentes sectores e industrias
- 2.6. Fotografía y Vídeo 360
  - 2.6.1. Tipología de cámaras
  - 2.6.2. Usos de las imágenes en 360
  - 2.6.3. Creando un espacio virtual en 360 grados
- 2.7. Creación de Mundos Virtuales
  - 2.7.1. Plataformas de creación de entornos virtuales
  - 2.7.2. Estrategias para la creación de entornos virtuales
- 2.8. Experiencia de Usuario (UX)
  - 2.8.1. Componentes en la Experiencia de Usuario
  - 2.8.2. Herramientas para la creación de experiencias de usuario

- 2.9. Dispositivos y gafas para las tecnologías inmersivas
  - 2.9.1. Tipología de dispositivos en el mercado
  - 2.9.2. Gafas y *Wearables*: funcionamiento, modelos y usos
  - 2.9.3. Aplicaciones de las gafas inteligentes y evolución
- 2.10. Futuro de las tecnologías inmersivas
  - 2.10.1. Tendencias y evolución
  - 2.10.2. Retos y oportunidades

### Módulo 3. *Blockchain* y Computación Cuántica

- 3.1. Aspectos de la Descentralización
  - 3.1.1. Tamaño del mercado, crecimiento, empresas y ecosistema
  - 3.1.2. Fundamentos del *Blockchain*
- 3.2. Antecedentes: Bitcoin, Ethereum, etc.
  - 3.2.1. Popularidad de los sistemas descentralizados
  - 3.2.2. Evolución de los sistemas descentralizados
- 3.3. Funcionamiento y ejemplos *Blockchain*
  - 3.3.1. Tipos de *Blockchain* y protocolos
  - 3.3.2. *Wallets*, *Mining* y más
- 3.4. Características de las redes *Blockchain*
  - 3.4.1. Funciones y propiedades de las redes *Blockchain*
  - 3.4.2. Aplicaciones: criptomonedas, confiabilidad, cadena de custodia, etc.
- 3.5. Tipos de *Blockchain*
  - 3.5.1. Blockchains públicos y privados
  - 3.5.2. *Hard And Soft Forks*
- 3.6. *Smart Contracts*
  - 3.6.1. Los contratos inteligentes y su potencial
  - 3.6.2. Aplicaciones de los contratos inteligentes
- 3.7. Modelos de uso en la industria
  - 3.7.1. Aplicaciones *Blockchain* por industria
  - 3.7.2. Casos de éxito del *Blockchain* por industria
- 3.8. Seguridad y criptografía
  - 3.8.1. Objetivos de la criptografía
  - 3.8.2. Firmas digitales y funciones *Hash*

- 3.9. Criptomonedas y usos
  - 3.9.1. Tipos de criptomonedas: Bitcoin, Hyperledger, Ethereum, Litecoin, etc.
  - 3.9.2. Impacto actual y futuro de las criptomonedas
  - 3.9.3. Riesgos y regulaciones
- 3.10. Computación Cuántica
  - 3.10.1. Definición y claves
  - 3.10.2. Usos de la Computación Cuántica



*Un programa innovador y completo que superará tus más altas expectativas en el ámbito de las Tecnologías Habilitadoras”*

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción.

A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### 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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### 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 las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





**Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



**Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



**Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras te garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Experto Universitario expedido por TECH - Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras** 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: **Experto Universitario en Tecnologías Habilitadoras**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 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.



## Experto Universitario Tecnologías Habilitadoras

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario  
Tecnologías Habilitadoras

Blockchain