

# Experto Universitario Tecnología e Innovación



## Experto Universitario Tecnología e Innovación

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tecnologia-innovacion](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-tecnologia-innovacion)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

06

Metodología

---

*pág. 24*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 32*

08

Dirección del curso

---

*pág. 36*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 40*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 44*

11

Titulación

---

*pág. 48*

# 01

# Bienvenida

La necesidad de profesionales expertos en técnicas informáticas de innovación y tecnología va en aumento conforme pasan los años y los nuevos sistemas se hacen más complejos de usar. Como el espacio para la innovación también se reduce, estos nuevos técnicos deben tener unas habilidades de liderazgo precisas con las que hilar muy bien todos los esfuerzos de su equipo creativo en encontrar la veta de innovación más provechosa. Debido a esta imperiosa necesidad del mercado, TECH ha elaborado una titulación con la que todos los interesados en mejorar su perfil profesional a través de la innovación pueden, además, complementar su enseñanza con dotes de liderazgo eficientes y creación de nuevas empresas digitales. Asimismo, los egresados contarán con rigurosas *Masterclasses* impartidas por un experto internacional de altísimo prestigio.



Experto Universitario en Tecnología e Innovación.  
TECH Universidad



“

*Impulsa tu excelencia profesional a través de las Masterclasses que imparte en este programa un capacitadísimo Director Invitado Internacional”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*



## En TECH Universidad



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

*"Caso de Éxito Microsoft Europa"* por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



### Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### Análisis

---

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



### Aprende con los mejores

---

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



*En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico”*

03

# ¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

*Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”*

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

### Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

*El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.*

02

### Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

*El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.*

05

### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

*El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.*

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

*Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.*

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

*Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.*

# 04 Objetivos

El objetivo que persigue TECH con esta titulación es el de dotar a sus alumnos de los mejores conocimientos y capacidades posibles en el campo de la innovación tecnológica, instruyéndoles en las cuestiones necesarias para que puedan ejercer un liderazgo de calidad en su campo de trabajo.



“

*Tus objetivos profesionales se verán cumplidos tras adquirir las competencias impartidas en este Experto Universitario en Tecnología e Innovación”*



**TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.  
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.**

El Experto Universitario en Tecnología e Innovación capacitará al alumno para:

**01**

Adquirir habilidades directivas

**04**

Organizar una gestión del cambio en la organización

**02**

Aprender a desarrollar un liderazgo en cualquier organización

**03**

Identificar los sistemas de gestión del talento en la empresa



05

Desarrollar la comunicación estratégica de la empresa en todas sus áreas

06

Hacer uso de los datos para mejorar la gestión empresarial

07

Gestionar la creatividad en entornos tecnológicos

08

Conocer los nuevos nichos de emprendimiento



05

# Estructura y contenido

El Experto Universitario en Tecnología e Innovación de TECH Universidad es un programa de alta calidad, enfocado a la mejora profesional de sus alumnos a través de una metodología específica en las últimas tendencias tecnológicas e innovadoras. Con un personal docente con amplios conocimientos y experiencia en la materia, el alumno tiene garantizado el acceso a un material didáctico de primer nivel.



“

*Esta es tu gran oportunidad para triunfar en el ámbito tecnológico. No la dejes escapar y formaliza hoy mismo tu matrícula con TECH”*

## Plan de estudios

Este Experto Universitario en Tecnología e Innovación ha sido creado para permitir al alumnado adquirir los conocimientos necesarios en esta materia, de una manera intensiva y eficiente usando la metodología educativa más avanzada del mercado.

Así, se presentan 450 horas de capacitación en las que el alumno tendrá una experiencia inmersiva en situaciones de negocio reales que empleen las tecnologías y la innovación a su favor, pues el profesorado ha incluido en el contenido teórico casos prácticos verídicos que apoyan de forma contextual al resto del material didáctico.

Por ello se trata de una experiencia educativa única para el alumno, que le prepara para un mercado empresarial competitivo en el que podrá destacar demostrando su valía en el uso de las nuevas tecnologías y la aplicación de metodologías innovativas de gran calidad.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

### Módulo 1

Tecnologías e información en la empresa digital

### Módulo 2

Habilidades directivas y liderazgo

### Módulo 3

Innovación e iniciativa emprendedora



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Tecnología e Innovación de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

*Una experiencia educativa  
única, clave y decisiva  
para impulsar tu desarrollo  
profesional y dar el salto  
definitivo.*

## Módulo 1. Tecnologías e información en la empresa digital

### 1.1. Los sistemas de información y la estrategia de organización

- 1.1.1. Introducción a las TIC
- 1.1.2. Tipologías
- 1.1.3. Influencia de las TIC
- 1.1.4. Ventajas competitivas y web 2.0

### 1.2. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

- 1.2.1. Componentes
- 1.2.2. Evolución de la infraestructura
- 1.2.3. La administración de la infraestructura de las TIC

### 1.3. Hardware y Software

- 1.3.1. El hardware
- 1.3.2. Tendencias en el hardware
- 1.3.3. Integración y competición
- 1.3.4. El software y plataformas
- 1.3.5. Web 2.0 y software Web

### 1.4. Las redes

- 1.4.1. Redes corporativas y tecnologías de la conectividad
- 1.4.2. Tipos y medio de transmisión
- 1.4.3. Internet, la Web, la Web 2.0 y la Web 3.0
- 1.4.4. Comunicación móvil y wifi

### 1.5. Las bases de datos

- 1.5.1. Organización tradicional de archivos
- 1.5.2. Sistemas de gestión de bases de datos
- 1.5.3. Almacenes de datos y minería de datos

### 1.6. Sistemas de empresa

- 1.6.1. La gestión de la cadena de suministro
- 1.6.2. La gestión de las relaciones con clientes
- 1.6.3. Tendencias de los sistemas de empresa

### 1.7. Otras aplicaciones de las TIC a los negocios

- 1.7.1. Sistemas de ayuda a la toma de decisiones
- 1.7.2. Comercio electrónico
- 1.7.3. *E-marketplaces*

### 1.8. Planificación e implantación de los sistemas de información

- 1.8.1. Conceptos básicos y el plan de sistemas
- 1.8.2. Análisis de requisitos y diseño
- 1.8.3. Metodologías para el desarrollo de SI

### 1.9. Seguridad en los sistemas de información

- 1.9.1. Software malicioso
- 1.9.2. Vulnerabilidades de los SI
- 1.9.3. Delitos informáticos

### 1.10. Cuestiones éticas, sociales y políticas de los sistemas de información

- 1.10.1. Información y propiedad intelectual
- 1.10.2. Responsabilidad y limitaciones
- 1.10.3. Calidad de los datos



**Módulo 2. Habilidades directivas y liderazgo****2.1. Las personas en las organizaciones**

- 2.1.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico
- 2.1.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones
- 2.1.3. Coaching y gestión de equipos
- 2.1.4. Gestión de la igualdad y diversidad

**2.2. Gestión del talento**

- 2.2.1. Gestión del capital humano
- 2.2.2. Entorno, estrategia y métrica
- 2.2.3. Innovación en la gestión de personas

**2.3. Desarrollo directivo y liderazgo**

- 2.3.1. Liderazgo y estilos de liderazgo
- 2.3.2. Motivación
- 2.3.3. Inteligencia emocional
- 2.3.4. Capacidades y habilidades del líder 2.0
- 2.3.5. Reuniones eficaces

**2.4. Gestión del cambio**

- 2.4.1. Análisis del rendimiento
- 2.4.2. Liderar el cambio. Resistencia al cambio
- 2.4.3. Gestión de procesos de cambio
- 2.4.4. Gestión de equipos multiculturales

**2.5. Comunicación estratégica**

- 2.5.1. Comunicación interpersonal
- 2.5.2. Habilidades comunicativas e influencia
- 2.5.3. Comunicación interna y plan de comunicación integral
- 2.5.4. Barreras para la comunicación empresarial

**2.6. Negociación y gestión de conflictos**

- 2.6.1. Técnicas de negociación efectiva
- 2.6.2. Conflictos interpersonales
- 2.6.3. Negociación intercultural

**Módulo 3. Innovación e iniciativa emprendedora****3.1. Introducción a la investigación en *Entrepreneurship***

- 3.1.1. Iniciativa emprendedora
- 3.1.2. Virtudes y defectos de un plan de negocio

**3.2. Introducción a la investigación en innovación**

- 3.2.1. Semblanza histórica de la innovación empresarial
- 3.2.2. Procesos de transferencia tecnológica

**3.3. Creatividad**

- 3.3.1. El marco teórico de la ideación y creación
- 3.3.2. Creatividad e innovación
- 3.3.3. Empresas creativas
- 3.3.4. Herramientas creativas
- 3.3.5. Selección de ideas

**3.4. Emprendimientos ágiles**

- 3.4.1. El modelo *Lean Startup*
- 3.4.2. Desarrollo de productos y servicios con *Agile*
- 3.4.3. DevOps en los emprendimientos TIC

**3.5. Gestión de la innovación**

- 3.5.1. Análisis de los tipos de innovación
- 3.5.2. Palancas de la innovación
- 3.5.3. Alcance de la innovación
- 3.5.4. Análisis comparado de casos de innovación
- 3.5.6. Gestión del I+D

**3.6. Contexto emprendedor: sociedad de la información**

- 3.6.1. El emprendedor y su tiempo
- 3.6.2. Oportunidades y retos del emprendedor contemporáneo

**3.7. Globalización**

- 3.7.1. La globalización
- 3.7.2. Abogado y detractores
- 3.7.3. Influencia en el proyecto emprendedor
- 3.7.4. Análisis económico de los entornos internacionales

**3.8. Gestión de proyectos**

- 3.8.1. El plan de negocio
- 3.8.2. Gestión convencional de proyectos
- 3.8.2. Gestión ágil de proyectos

**3.9. Intraemprendimiento**

- 3.9.1. Especificidades del intraemprendimiento
- 3.9.2. Análisis comparado de casos de intraemprendimiento

**3.10. Tendencias de futuro**

- 3.10.1. Nuevos nichos de emprendimiento
- 3.10.2. Emprendimiento social
- 3.10.2. Emprendimiento por personas mayores

06

# 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”*



## TECH Business School emplea el 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”*



*Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.*



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

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.

“

*Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales”*

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. 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 emitiesen 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 nos 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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

*Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.*

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

Nuestra escuela de negocios 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, combinamos 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 especialización, 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 directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 en alta dirección 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.



07

# Perfil de nuestros alumnos

Este Experto Universitario en Tecnología e Innovación está dirigido a todos los profesionales del área de los negocios o las tecnologías que quieran mejorar su carrera laboral e impulsar cambios positivos a través de la innovación y unos conocimientos prácticos en las últimas tendencias del mercado.





“

*Si no quieres dejar de lado tus propias responsabilidades profesionales o personales mientras construyes un mejor futuro laboral, este es el programa que necesitas”*

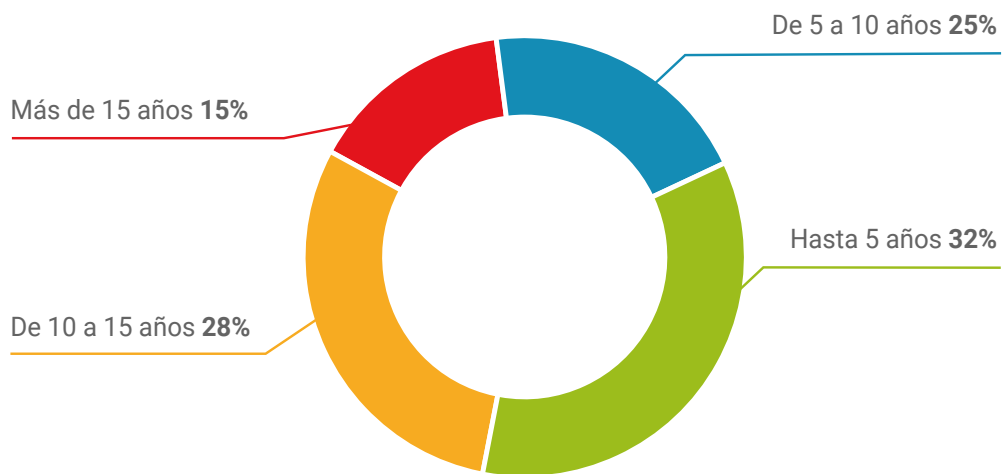
### Edad media

---

Entre **35** y **45** años

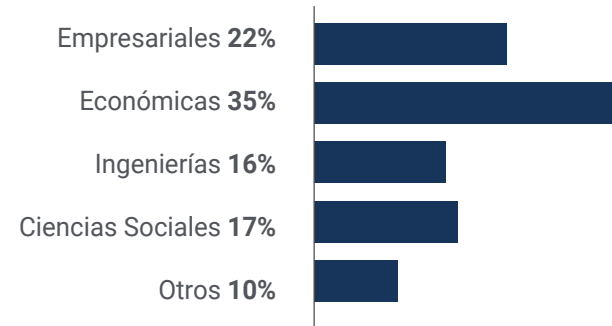
### Años de experiencia

---



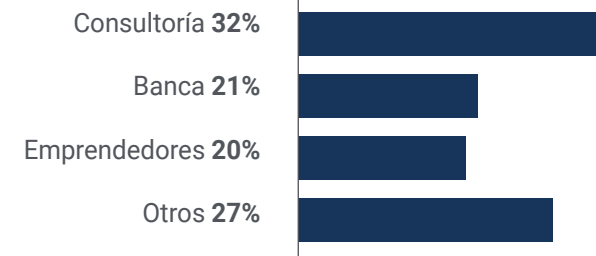
### Formación

---



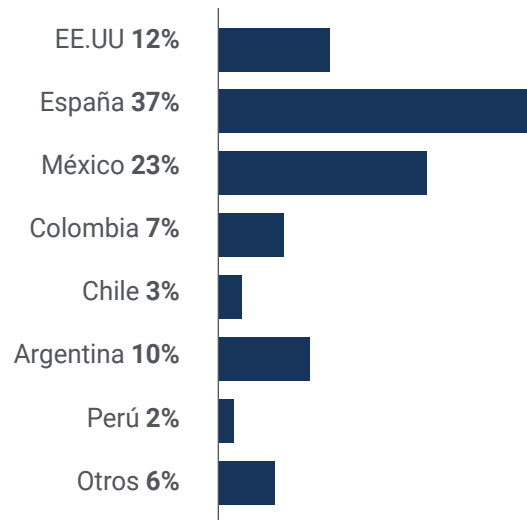
### Perfil académico

---



## Distribución geográfica

---



## Rosa Pérez

---

Asesora empresarial

*"No había podido realizar la especialización que deseaba en Tecnología e Innovación porque me resultaba imposible compaginarlo con mi trabajo. Sin embargo con este Experto Universitario me ha resultado fácil y cómodo, lo que me ha permitido completarlo con eficiencia"*

08

# Dirección del curso

El programa está respaldado por un equipo de expertos de renombre en el sector, quienes aportan su vasta experiencia profesional al programa. Además, colaboran en su diseño y desarrollo otros especialistas de prestigio en áreas relacionadas, lo que proporciona una perspectiva interdisciplinaria y enriquecedora al máster, ofreciendo así una experiencia académica excepcional y valiosa para los estudiantes.





“

*Gracias a este cuadro docente recibirás los contenidos más actualizados y disruptivos en materia de Economía y Finanzas”*

## Director Invitado Internacional

Distinguido en diversas ocasiones por su encomiable labor en el ámbito de la **Administración** y **Finanzas**, el Doctor Raghavendra Rau tiene una destacada trayectoria a nivel internacional. Su pasión por los **Negocios** lo ha llevado a impartir **conferencias** en instituciones académicas de todo el mundo, compartiendo así, criterios innovadores sobre **Economía** y **Gestión Empresarial**.

India, Francia y Reino Unido son algunos de los países de las compañías con las cuales ha colaborado como asesor. Su **enfoque disruptivo** y su habilidad para simplificar conceptos han hecho de él un referente a nivel global. Por todo ello, ha recibido **premios** de diversas entidades como el Instituto Indio de la Administración, del cual es egresado.

Además, es **Fundador** y **Director Académico** del Centro de Finanzas Alternativas de Cambridge y sus intereses de investigación incluyen el estudio de cómo los inversores y las empresas adquieren y utilizan la información. Sus principales áreas de trabajo se centran en las **Finanzas Empresariales**, la **Valoración de Activos**, la **Economía de la Información** y las **Finanzas Conductuales**. Estas especializaciones y su larga experiencia le llevaron a formar parte del grupo de **Finanzas** de la Cambridge Judge Business School, que se centra en las decisiones financieras y de inversión de empresas e instituciones.

El Doctor Raghavendra Rau ha ocupado puestos de prestigio como la **Dirección de Barclays Global Investors** en 2008, la cual era la mayor gestora de activos del mundo, en San Francisco. También, ha sido invitado a intervenir en charlas de la **Conferencia Internacional de Finanzas FORE** y al **Foro Internacional de FinTech, InsurTech y Blockchain**. Por otra parte, en 2017 publicó su libro *Breve introducción a las finanzas empresariales*, que se suma a los numerosos artículos y capítulos financieros que ha escrito a lo largo de su carrera.



## Dr. Rau, Raghavendra

---

- Director Académico del Centro de Finanzas Alternativas de la Universidad de Cambridge, Reino Unido
- Catedrático de Finanzas Sir Evelyn de Rothschild en la Universidad de Cambridge
- Director de la Gestora de Activos Barclays Global Investors
- Presidente de la Asociación Europea de Finanzas
- Vicepresidente de la Asociación de Gestión Financiera
- Editor asociado de la Revista de Finanzas Corporativas
- Doctor en Administración por el Instituto Europeo de Administración de Negocios
- Máster en Administración por el Instituto Europeo de Administración de Negocios
- Graduado en Química por la Universidad de Delhi, India
- Miembro de: Grupo de Finanzas de Cambridge Judge Business School

“

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

09

# Impacto para tu carrera

El objetivo final de llevar a cabo el gran esfuerzo de cursar una titulación de estas características debe ser el de conseguir crecer profesionalmente. TECH ofrece a sus alumnos una oportunidad de mejora irrepetible, que les asegura un impacto positivo en sus carreras tecnológicas en un periodo de tiempo corto gracias a una enseñanza completa y distinguida en el sector.



“

*Tu meta es alcanzar la cima de los puestos tecnológicos e innovadores. Con TECH tendrás todas las facilidades a tu alcance”*



## ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

Este programa habilita a sus alumnos a obtener una mejora considerable en sus perspectivas laborales y económicas, para lo que tendrán que realizar un esfuerzo que demuestre que están a la altura de los equipos de trabajo a los que aspiran a dirigir.

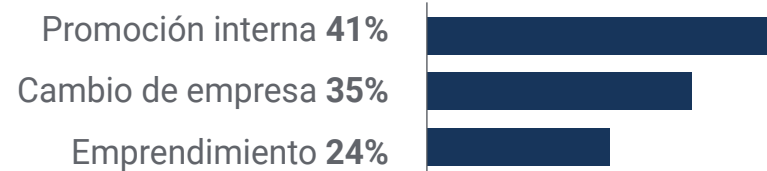
*Gracias a este programa recibirás un elevado número de ofertas laborales con las que podrás iniciar tu crecimiento profesional.*

*La mejor manera de lograr un cambio profesional es aumentando tu capacitación. Así que no dejes de estudiar en TECH.*

### Momento del cambio



### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,22%**



10

# Beneficios para tu empresa

El Experto Universitario en Tecnología e Innovación ayuda a las empresas participantes a elevar el talento y la capacitación de sus empleados en las más altas habilidades tanto directivas como en cuestiones de tecnología e innovación, por lo que los beneficios son múltiples a la hora de elegir esta titulación. Los egresados aportan un valor de liderazgo único gracias a las avanzadas metodologías de TECH.





“

*Tu figura es indispensable para realizar investigaciones de gran relevancia en el ámbito empresarial”*

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

### **Crecimiento del talento y del capital intelectual**

Aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que puedan provocar cambios relevantes en la organización.

---

02

### **Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos**

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el directivo y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

### **Construcción de agentes de cambio**

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

---

04

### **Incremento de las posibilidades de expansión internacional**

Gracias a este programa, la organización entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.

05

### **Desarrollo de proyectos propios**

Podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

Este programa dotará a los alumnos de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





11

# Titulación

El Experto Universitario en Tecnología e Innovación garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Tecnología e Innovación** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Tecnología e Innovación**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



## Experto Universitario Tecnología e Innovación

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario Tecnología e Innovación

