

# Experto Universitario

## Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups



## Experto Universitario Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-modelos-inversion-financiacion-alternativa-startups](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-modelos-inversion-financiacion-alternativa-startups)

# 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. 18*

05

Salidas profesionales

---

*pág. 22*

06

Metodología de estudio

---

*pág. 26*

07

Cuadro docente

---

*pág. 36*

08

Titulación

---

*pág. 40*

01

# Presentación del programa

El acceso a Financiación es un factor determinante en el éxito de una *Startup*, especialmente en sus primeras etapas. Tradicionalmente, el capital de riesgo y los préstamos bancarios han sido las principales fuentes de financiamiento para estas empresas emergentes. Sin embargo, la evolución del ecosistema emprendedor y la digitalización han impulsado el desarrollo de nuevos modelos como el *crowdfunding*, las *initial coin offerings* y las finanzas descentralizadas. En este contexto, los profesionales necesitan tener un conocimiento holístico sobre el funcionamiento de estos mecanismos para maximizar sus oportunidades de inversión. Para apoyarlos con esta labor, TECH presenta un exclusivo programa universitario enfocado en los Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups*. Además, se imparte bajo una flexible modalidad 100% online.



“

*Mediante este Experto Universitario totalmente online, crearás planes de Financiación ajustados a las diferentes fases de evolución y requerimientos de las Startups”*

A nivel mundial, el ecosistema de *Startups* ha experimentado una diversificación en sus fuentes de Financiación durante la última década. Mientras que el capital de riesgo sigue dominando con más de 20.000 acuerdos cerrados en el último año, alternativas como el *peer-to-peer lending* y las STOs han emergido como opciones viables. Entre sus principales beneficios, destacan su accesibilidad para emprendedores, la reducción de intermediarios y la posibilidad de obtener financiamiento sin depender exclusivamente de inversores institucionales. No obstante, para disfrutar de estas ventajas, los especialistas requieren desarrollar competencias avanzadas para evaluar la viabilidad de estos modelos, gestionar riesgos financieros y garantizar el cumplimiento normativo en cada proceso de captación de capital.

En este escenario, TECH lanza un revolucionario Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups. El itinerario académico profundizará en cuestiones que abarcan desde los fundamentos de los *search funds* o instrumentos de financiación pública como subvenciones hasta técnicas emergentes como el uso de plataformas de *crowdfunding*. Gracias a esto, los egresados adquirirán una comprensión integral del ecosistema de financiación de *Startups*, desarrollando habilidades para diseñar estrategias de captación de capital, evaluar modelos de inversión y gestionar riesgos financieros.

Cabe destacar que TECH ofrece un entorno académico 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales de la salud que buscan avanzar en sus carreras. Además, utiliza la revolucionaria metodología del *Relearning*, consistente en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, hace a la titulación universitaria altamente accesible. A su vez, lo único que precisarán los expertos será un dispositivo con acceso a Internet para adentrarse en la plataforma virtual y disfrutar de una experiencia inmersiva que elevará su praxis profesional a un nivel superior.

Este **Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups
- 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



*Estarás preparado para identificar oportunidades de adquisición y evaluar su viabilidad financiera”*

“ Gracias a la revolucionaria metodología Relearning desarrollada por TECH, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de los Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups, 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.

*Ahondarás en la normativa y regulación financiera vigente, asegurando el cumplimiento legal en los procesos de captación de fondos.*

*Implementarás estrategias de Financiación en distintas etapas del crecimiento empresarial, desde el financiamiento semilla hasta la expansión.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

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



“

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

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

### El mejor claustro docente top internacional

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

Profesorado  
**TOP**  
Internacional



La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

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

### La mayor universidad digital del mundo

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



02

# Plan de estudios

Los materiales didácticos que conforman este Experto Universitario han sido desarrollados por auténticas referencias en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups*. El plan de estudios abordará cuestiones que van desde los diferentes tipos de emprendimiento por adquisición o el empleo del modelo *search fund* hasta las particularidades de los procesos de *Due Diligence*. Así pues, los alumnos desarrollarán competencias clave en valoración de empresas emergentes, negociación con inversores y gestión de riesgos financieros, asegurando una toma de decisiones fundamentada y estratégica.



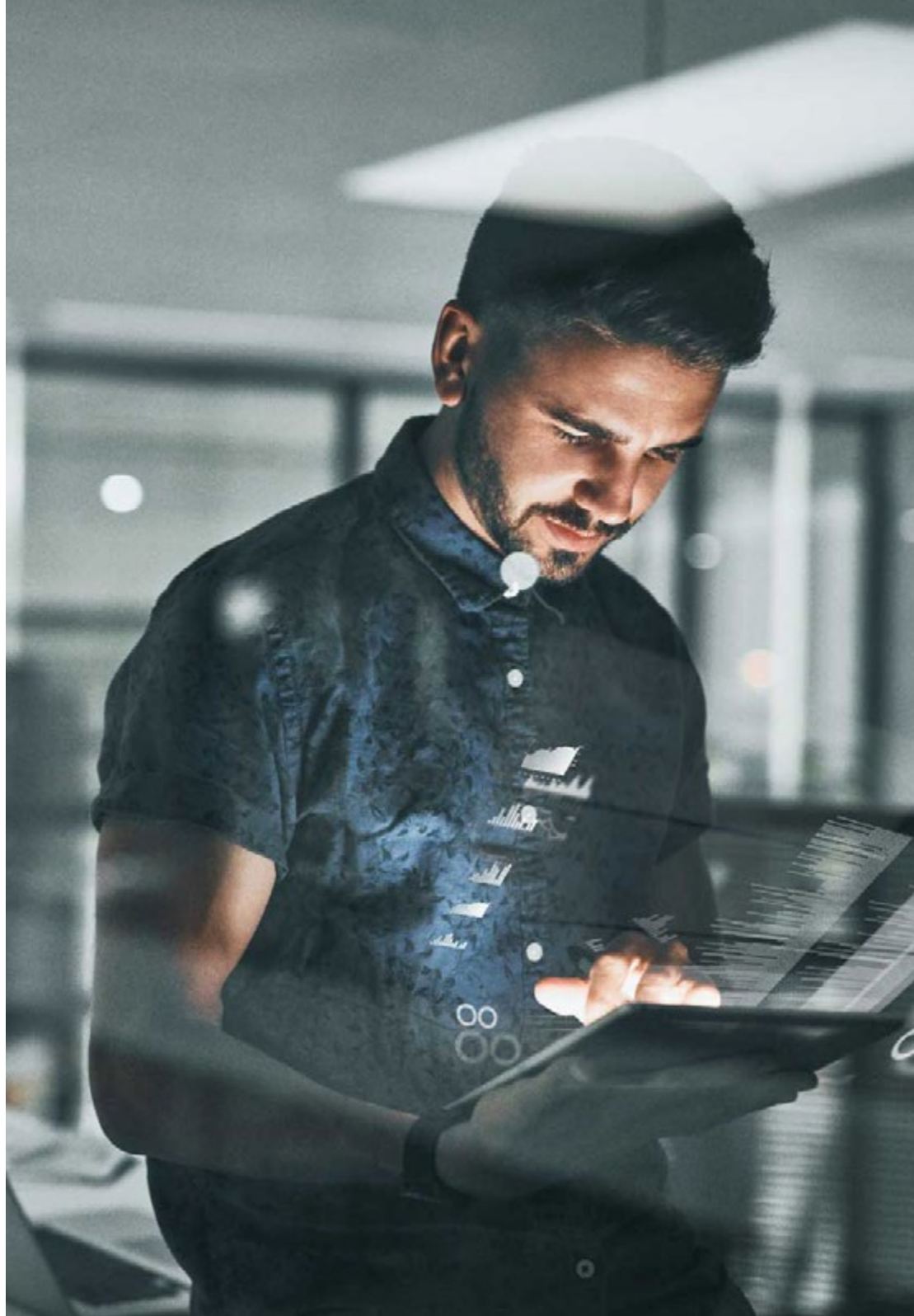


“

*Profundizarás en la gestión de riesgos financieros, lo que te permitirá garantizar la sostenibilidad económica de Startups a través de un manejo eficiente del capital”*

## Módulo 1. *Search funds*: Modelo de Financiación e Inversión para *Startups*

- 1.1. Análisis de los tipos de emprendimiento por adquisición (ETA) para *Startups*
  - 1.1.1. Objetivos del emprendimiento por adquisición
  - 1.1.2. Modelos de emprendimiento por adquisición
  - 1.1.3. Comparación entre *search funds* y otros modelos: ETA, startups, MBO, LBO
  - 1.1.4. Factores clave para elegir el modelo adecuado
- 1.2. Modelo *search fund* para *Startups*: Origen y evolución
  - 1.2.1. Origen y evolución del modelo *search fund*
  - 1.2.2. Principales actores y promotores del modelo
  - 1.2.3. Estadísticas y tendencias actuales en *search funds*
- 1.3. *Search funds* para *Startups* desde un punto de vista inversor
  - 1.3.1. Ecosistema de Inversión en *search funds*
  - 1.3.2. Criterios y estrategias de Inversión en *search funds*
  - 1.3.3. Perspectivas de retorno y riesgos asociados
- 1.4. *Search funds* para *Startups* desde un punto de vista emprendedor
  - 1.4.1. Perfil del *searcher*: habilidades y experiencias necesarias
  - 1.4.2. El camino del emprendedor (*path to search*)
  - 1.4.3. *Partner search fund*: Compañeros de viaje
  - 1.4.4. Guía práctica (*search fund primer*)
- 1.5. *Search funds* para *Startups* Fase 1: *Fundraising* y creación del *search fund*
  - 1.5.1. Preparación y enfoque
  - 1.5.2. Elaboración de documentación clave
  - 1.5.3. Construcción de un *captable* equilibrado
  - 1.5.4. Creación del vehículo de búsqueda
- 1.6. *Search funds* para *Startups* Fase 2: Fase de búsqueda
  - 1.6.1. Métodos para identificar empresas objetivo
  - 1.6.2. Planificación de la búsqueda: Procesos, equipo, herramientas e implementación
  - 1.6.3. Evaluación preliminar de oportunidades (*screening*)
  - 1.6.4. Interacción entre el *searcher* y los inversores (mejores prácticas)
  - 1.6.5. Las primeras LOIs



- 1.7. *Search funds* para *Startups* Fase 3: Adquisición de la compañía
    - 1.7.1. Negociación con la parte vendedora
    - 1.7.2. Proceso de *Due Diligence*: Comercial, financiero, legal y técnico
    - 1.7.3. Negociación y estructuración de la compra
    - 1.7.4. Estrategias de financiamiento de la adquisición
  - 1.8. *Search Funds* para *Startups* Fase 4: *Onboarding* y gestión de la empresa
    - 1.8.1. Planificación e implementación post-adquisición
    - 1.8.2. Crecimiento y optimización de la compañía
    - 1.8.3. Cuestiones clave en la relación con los distintos *stakeholders*
  - 1.9. *Search funds* para *Startups*: *Exit* y Futuro del *searcher*
    - 1.9.1. Alternativas para dar el retorno a los inversores
    - 1.9.2. Preparación de la compañía, previo al evento de liquidez
    - 1.9.3. La vida del emprendedor Post-*exit*
  - 1.10. *Search funds* para *Startups*: Ejemplos y casos reales
    - 1.10.1. Historias de éxito: lecciones aprendidas
    - 1.10.2. fracasos y desafíos: análisis de errores comunes
    - 1.10.3. Perspectivas de los actores involucrados
- Módulo 2. Financiación pública y subvenciones para *Startups***
- 2.1. Financiación pública para *Startups*
    - 2.1.1. Importancia de la Financiación pública en el ecosistema emprendedor
    - 2.1.2. Diferencias entre Financiación pública y privada
    - 2.1.3. Líneas de Financiación pública para *Startup*
  - 2.2. Organismos internacionales de apoyo a *Startups*
    - 2.2.1. Organismos internacionales de apoyo y su papel en el financiamiento de *Startups*
    - 2.2.2. Estrategias de internacionalización
    - 2.2.3. Principales organismos Internacionales de apoyo a *Startups*
  - 2.3. Subvenciones Internacionales para *Startups*: tipos y requisitos
    - 2.3.1. Tipos y requisitos de las subvenciones para *Startups* a nivel Internacional
    - 2.3.2. Diferencias entre subvenciones a fondo perdido y cofinanciadas
    - 2.3.3. Principales programas de subvenciones a nivel Internacional
  - 2.4. Préstamos blandos y otros instrumentos de Financiación pública para *Startups*
    - 2.4.1. Préstamos blandos y otros instrumentos de Financiación pública. Aspectos clave
    - 2.4.2. Líneas de Financiación con condiciones preferentes
    - 2.4.2. Casos de éxito en el uso de Financiación pública
  - 2.5. Programas europeos e Internacionales de apoyo a *Startups*
    - 2.5.1. *Horizon Europe*: oportunidades y criterios de selección
    - 2.5.2. EIC Accelerator y otros programas europeos clave
    - 2.5.3. Programas internacionales de alto impacto global para *Startups*
  - 2.6. Acceso a fondos Internacionales de Inversión públicos y mixtos para *Startups*
    - 2.6.1. Fondos de con Inversión público-privada para *Startups* a nivel internacional
    - 2.6.2. Acceso a los fondos Internacionales de Inversión públicos y mixtos para *Startups*
    - 2.6.3. Casos de éxito en la combinación de Financiación pública y privada
  - 2.7. Proceso de solicitud y gestión de ayudas públicas Internacionales para *Startups*. Documentación
    - 2.7.1. Claves para la preparación de documentación
    - 2.7.2. Gestión de las subvenciones públicas a nivel Internacional
    - 2.7.2. Cómo maximizar la probabilidad de obtener Financiación internacional
  - 2.8. Estrategias de *compliance* y auditoría en Financiación pública de *Startups*
    - 2.8.1. Estrategia de *compliance* y auditoría en Financiación pública
    - 2.8.2. Regulaciones internacionales y requisitos de transparencia en fondos públicos
    - 2.8.3. Auditorías y control del uso de los recursos obtenidos
  - 2.9. Desafíos y errores comunes en la Financiación pública Internacional de *Startups*
    - 2.9.1. Errores frecuentes en solicitudes. Cómo evitarlos
    - 2.9.2. Plazos y gestión eficiente de los fondos obtenidos
    - 2.9.3. Guía para la Financiación pública internacional de *Startups*
  - 2.10. Casos prácticos y buenas prácticas en la Financiación pública de *Startups*
    - 2.10.1. Análisis de *Startups* que han utilizado Financiación pública con éxito
    - 2.10.2. Estrategias replicables para acceder a recursos públicos
    - 2.10.3. Caso práctico de simulador financiero

### Módulo 3. Modelos de Financiación Alternativa para *Startups*

- 3.1. Financiación Alternativa para *Startups*
  - 3.1.1. Financiación Alternativa: Definición y tipos
  - 3.1.2. Diferencias entre la Financiación Alternativa y la Financiación tradicional
  - 3.1.3. Factores que impulsan la adopción de la Financiación Alternativa
  - 3.1.4. Ejemplos de éxito en Financiación Alternativa
- 3.2. *Crowdfunding* de Inversión y *equity crowdfunding* para *Startups*
  - 3.2.1. Plataformas de *crowdfunding* de Inversión: Funcionamiento
  - 3.2.2. Ventajas y desventajas del *crowdfunding*
  - 3.2.3. Regulación y riesgos asociados al *crowdfunding*
  - 3.2.3. Casos de éxito en *crowdfunding*
- 3.3. Deuda convertible y otros instrumentos de deuda en la Financiación de *Startups*
  - 3.3.1. Deuda convertible
  - 3.3.2. Proceso para estructurar acuerdos de deuda
  - 3.3.3. Beneficios frente a otros modelos
  - 3.3.4. Ejemplos de *Startups* que utilizan deuda convertible
- 3.4. ICOs (*initial coin offerings*) y STOs (*security token offerings*) en *Startups*
  - 3.4.1. Definición y diferencias entre ICOs y STOs
  - 3.4.2. Requisitos legales y técnicos
  - 3.4.3. Casos de éxito y fracaso en ICOs
  - 3.4.4. Riesgos asociados a estos Modelos
- 3.5. Plataformas *peer-to-peer lending* en *Startups*
- 3.6. Modelos operativos de *P2P lending*
  - 3.6.1. Beneficios para *Startups* y prestamistas
  - 3.6.2. Retos regulatorios y de sostenibilidad
  - 3.6.3. Ejemplos de éxito en *P2P lending*
- 3.7. Salidas a bolsa para *Startups*
  - 3.7.1. Requisitos y procesos para una IPO
  - 3.7.2. Beneficios y riesgos de salir a bolsa
  - 3.7.3. Casos de *Startups* exitosas en bolsa
  - 3.7.4. Alternativas a la IPO tradicional (SPACs, *direct listings*)



- 3.8. Bonos y otros productos financieros para *Startups*
  - 3.8.1. Los bonos y su aplicación en *Startups*
  - 3.8.2. Estructuración de emisiones de bonos
  - 3.8.3. Comparativa entre bonos y deuda convertible
  - 3.8.4. Ejemplos de *Startups* que han emitido bonos
- 3.9. *Factoring* y financiamiento basado en activos para *Startups*
  - 3.9.1. *Factoring* para *Startups*: Funcionamiento
  - 3.9.2. Beneficios de financiarse con activos
  - 3.9.3. Diferencias entre *factoring* y *leasing*
  - 3.9.4. Casos de uso en *Startups* tecnológicas
- 3.10. Estrategias combinadas de Financiación para *Startups*
  - 3.10.1. Ventajas de combinar Modelos de Dinanciación
  - 3.10.2. Estrategias para optimizar recursos
  - 3.10.3. Factores clave para el éxito en estrategias combinadas
  - 3.10.4. Ejemplos de *startups* que han utilizado estrategias mixtas
- 3.11. Perspectivas futuras de la Financiación Alternativa para *Startups*
  - 3.11.1. Tendencias globales en Financiación Alternativa
  - 3.11.2. Impacto de la regulación en el sector
  - 3.11.3. Innovaciones tecnológicas en Modelos de Financiación
  - 3.11.4. Expansión hacia nuevos mercados globales

“

*Aplicarás herramientas digitales de última generación para mejorar la eficiencia en la gestión del capital”*



# 04

# Objetivos docentes

Este Experto Universitario de TECH está diseñado para proporcionar a los expertos las herramientas más modernas para dominar los Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups*. En este sentido, los alumnos desarrollarán competencias avanzadas para estructurar rondas de inversión, negociar con *business angels* y *venture capital*, y gestionar modelos de financiación alternativa como el *crowdfunding*, las ICOs y las finanzas descentralizadas.



“

*Dominarás métricas clave de valoración  
y estructuración de rondas de Inversión,  
asegurando la rentabilidad de los negocios”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Analizar las características y diferencias entre *Startups* y empresas tradicionales
- ♦ Profundizar en las diferentes estrategias de financiación disponibles para *Startups* en sus distintas etapas de desarrollo, comprendiendo sus características, ventajas y desafíos
- ♦ Examinar las diferencias fundamentales entre *business angels* y capital riesgo como fuentes de financiamiento para *Startups*
- ♦ Dominar la estructura y características fundamentales del modelo de *search fund*
- ♦ Desarrollar estrategias para la presentación efectiva de proyectos
- ♦ Conocer las herramientas legales que permiten equilibrar el control accionarioal entre fundadores e inversores
- ♦ Explorar la relevancia de la estructura legal adecuada para el desarrollo exitoso de una *Startup*
- ♦ Identificar los elementos clave de una IPO exitosa
- ♦ Manejar estrategias para maximizar el valor de una *Startup*
- ♦ Identificar las ventajas y riesgos de las ICOs y STOs
- ♦ Utilizar herramientas útiles que te ayuden a tener una relación duradera con inversores





## Objetivos específicos

---

### **Módulo 1. Search funds: Modelo de financiación e inversión para Startups**

- ♦ Comprender los diferentes modelos de emprendimiento
- ♦ Establecer comparaciones entre las diferentes estructuras para identificar oportunidades estratégicas en su aplicación

### **Módulo 2. Financiación pública y subvenciones para Startups**

- ♦ Evaluar las oportunidades de financiación en programas europeos
- ♦ Examinar los diferentes tipos de ayudas ofrecidas por las entidades públicas: subvenciones de distintos tipos, préstamos blandos, ayudas puntuales, etc

### **Módulo 3. Modelos de financiación alternativa para Startups**

- ♦ Examinar plataformas de *crowdfunding* y su impacto en *Startups*
- ♦ Definir los pasos para estructurar una deuda convertible



*Los resúmenes interactivos de cada módulo te permitirán consolidar de manera más dinámica sobre la creación de un captable equilibrado”*

05

# Salidas profesionales

La presente titulación universitaria de TECH es una oportunidad única para aquellos profesionales que buscan especializarse en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups*. A través de conocimientos innovadores en *crowdfunding*, *venture capital* y DeFi, los egresados dominarán estrategias clave para la captación de capital. De esta forma, los alumnos ampliarán sus oportunidades en el ecosistema emprendedor y financiero.





“

*¿Quieres desempeñarte como Director de Expansión y Crecimiento Empresarial? Consíguelo por medio de este Experto Universitario en tan solo meses”*

### Perfil del egresado

El egresado de este Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups* será un profesional capacitado para identificar, estructurar y gestionar estrategias innovadoras de captación de capital. A su vez, tendrá habilidades para evaluar modelos de Financiación como *venture capital*, *crowdfunding* y DeFi, optimizando el acceso a inversión. Además, podrá liderar proyectos financieros, asesorar startups en rondas de inversión y garantizar la sostenibilidad económica de emprendimientos en mercados dinámicos.

*Estarás altamente cualificado para desarrollar estrategias basadas en contratos inteligentes y criptoactivos.*

- ♦ **Visión Estratégica en Inversión:** Capacidad para analizar el ecosistema emprendedor y detectar oportunidades de inversión en *Startups* con alto potencial de crecimiento, optimizando la toma de decisiones financieras
- ♦ **Gestión Financiera y Optimización de Recursos:** Habilidad para estructurar modelos de financiación eficientes, maximizando la rentabilidad y sostenibilidad de las *Startups* mediante el uso de estrategias innovadoras
- ♦ **Negociación y Captación de Fondos:** Aptitud para liderar negociaciones con inversores, fondos de capital riesgo y entidades financieras, asegurando acuerdos beneficiosos y alineados con los objetivos de la empresa emergente
- ♦ **Análisis de Riesgos y Evaluación de Viabilidad:** Capacidad para evaluar la viabilidad financiera y operativa de proyectos emprendedores, identificando riesgos y diseñando estrategias de mitigación efectivas



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

- 1. Gestor de Fondos de *Venture Capital*:** Responsable de la administración y estrategia de inversión de fondos de capital riesgo, identificando y financiando *Startups* con alto potencial de escalabilidad.
- 2. Consultor en Financiación de *Startups*:** Asesor especializado en estrategias de captación de capital, ayudando a emprendedores a estructurar rondas de inversión y optimizar su acceso a financiación.
- 3. Director de *Corporate Venture Capital*:** Encargado de desarrollar iniciativas de inversión en *Startups* desde grandes corporaciones, fomentando la innovación abierta y la sinergia entre empresas consolidadas y nuevos emprendimientos.
- 4. Especialista en Instrumentos de Financiación Alternativa:** Profesional dedicado al diseño y gestión de modelos de financiación como *crowdfunding*, *business angels*, aceleradoras y otras alternativas al capital tradicional.
- 5. Asesor en Fusiones y Adquisiciones de *Startups*:** Consultor experto en la estructuración de procesos de compra, venta y fusión de *Startups*, maximizando el valor en transacciones estratégicas.
- 6. Emprendedor en Series A y B:** Fundador de *Startups* en etapa de crecimiento, con capacidad para gestionar rondas de inversión avanzadas y consolidar la expansión empresarial.
- 7. Responsable de Relaciones con Inversores:** Gestor de la comunicación y negociación entre *Startups* e inversores, asegurando la alineación de intereses y la optimización de acuerdos de financiación.

06

# 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 intenso 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 balde, 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.



07

# Cuadro docente

En su firme compromiso por ofrecer las titulaciones universitarias más prácticas, actualizadas y holísticas del panorama académico, TECH lleva a cabo un riguroso proceso para constituir sus claustros docentes. Como resultado, este Experto Universitario cuenta con la participación de auténticas referencias en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en *Startups*. Gracias a esto, han elaborado múltiples contenidos didácticos que sobresalen tanto por su elevada calidad como por ajustarse a los requerimientos del mercado laboral. Así, los alumnos tienen las garantías que demandan para acceder a una experiencia inmersiva que aumentará sus perspectivas laborales.





“

*Un experimentado equipo docente conformado por expertos en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups te guiará durante todo el plan de estudios”*

## Dirección



### Dña. Segura García, Paula

- ♦ M&A Legal en Crowe Legal y Tributario
- ♦ Máster en Derecho de Empresa por Esade Universidad Ramón Llull
- ♦ Licenciatura en Derecho por Esade Universidad Ramón Llull

## Profesores

### D. Alegre Zalve, Joaquín

- ♦ Socio Responsable de *Banking & Finance* en Crowe Legal y Tributario
- ♦ Director de *Banking & Finance* en Andersen
- ♦ *Senior Manager* de Banking y Regulación Financiera en PwC
- ♦ Abogado en Cuatrecasas
- ♦ Especialista Legal en Credit Suisse
- ♦ Máster en Valoración de Empresas y Contabilidad de Sociedades por Universidad Pompeu Fabra
- ♦ Licenciatura en Derecho por Universidad de Valencia

### D. Moya Nájera, Alejandro

- ♦ Director de Scipio Holding Group
- ♦ *General Partner* en Scipio Swanlaab
- ♦ Sales Director en S&S
- ♦ Consejero en BoD - IESMAT SA
- ♦ Fundador de The Residential Club
- ♦ Grado en Administración y Dirección de Empresas por Universidad de Valencia

**Dr. Grigorián Keheaián, Levón**

- ◆ Socio de *Banking & Finance* en Crowe Legal y Tributario
- ◆ Vicepresidente del Instituto del Accionista
- ◆ Representante de Enterprise Armenia
- ◆ Abogado en Cuatrecasas
- ◆ Doctorado en Derecho por Universidad Pompeu Fabra
- ◆ Máster en Derecho en Estudios Jurídicos Internacionales por Georgetown University Law Center
- ◆ Máster en Derecho y Política de la Unión Europea por Real Instituto de Estudios Europeos
- ◆ Máster en Valoración y Contabilidad de Empresas por UPF Barcelona School of Management
- ◆ Licenciatura en Derecho por Universidad de Zaragoza

**D. Núñez Mejías, José María**

- ◆ Abogado y Redactor de artículos jurídicos en Derecho Virtual
- ◆ Jefe de redacción y Guionista de artículos en Derecho Virtual
- ◆ Máster en Abogacía por Universidad de Cáceres
- ◆ Graduado en Derecho por la Universidad de Cáceres

“

*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para  
impulsar tu desarrollo profesional”*

08

# Titulación

Este programa en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





**Experto Universitario**  
Modelos de Inversión y  
Financiación Alternativa  
en Startups

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

## Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups