



Modelos de Inversión y

Financiación Alternativa en Startups

» 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/experto-modelos-inversion-financiacion-alternativa-startups

Índice

Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 12 pág. 18 pág. 22 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 36

pág. 40

pág. 26





tech 06 | Presentación del programa

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 *crowfunding*. 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"

Presentación del programa | 07 tech



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.







tech 10 | ¿Por qué estudiar 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».

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.

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

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.

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 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.

Garantía de máxima

empleabilidad



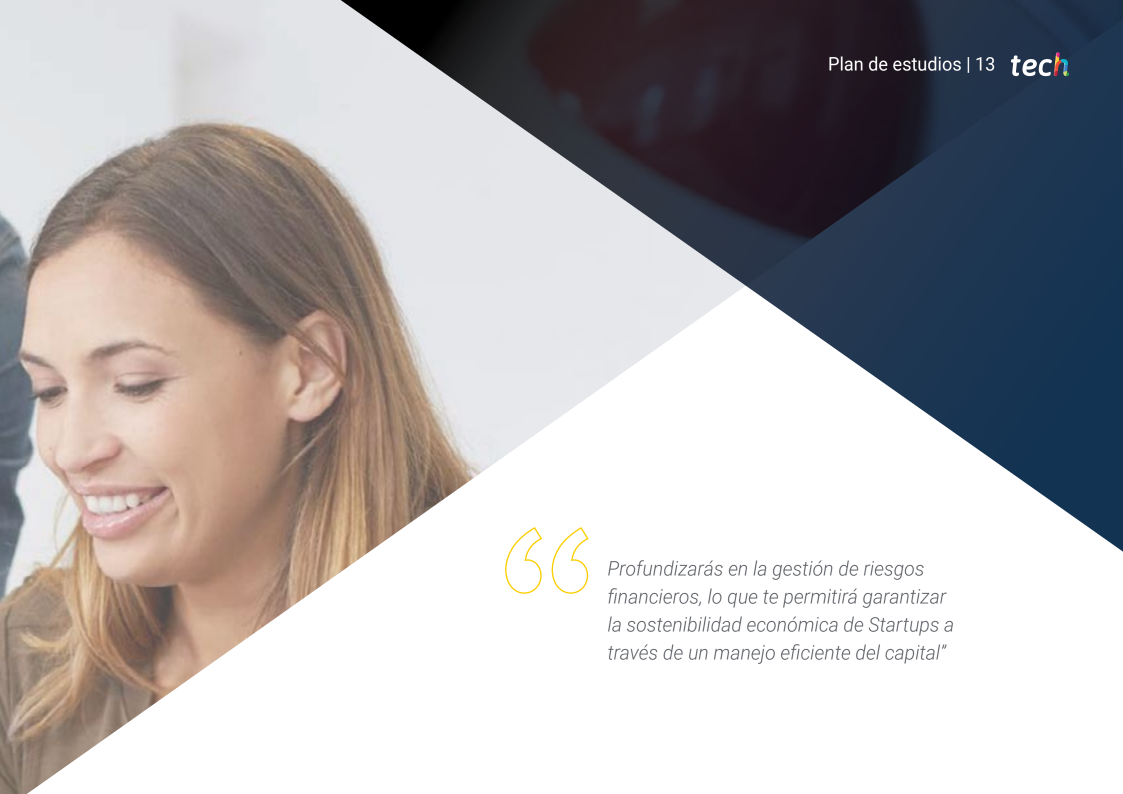
La universidad mejor valorada por sus alumnos

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.

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.

Google Partner Premier





tech 14 | Plan de estudios

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



Plan de estudios | 15 tech

- 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
- 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

tech 16 | Plan de estudios

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 *crowfunding* 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)





Plan de estudios | 17 tech

- Bonos y otros productos financieros para Startups
 - 3.8.1. Los bonos y su aplicación en Startups
 - Estructuración de emisiones de bonos 3.8.2.
 - Comparativa entre bonos y deuda convertible
 - Ejemplos de Startups que han emitido bonos
- Factoring y financiamiento basado en activos para Startups
 - Factoring para Startups: Funcionamiento
 - Beneficios de financiarse con activos
 - Diferencias entre factoring y leasing
 - 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"





tech 20 | Objetivos docentes



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 accionarial 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 docentes | 21 tech



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"





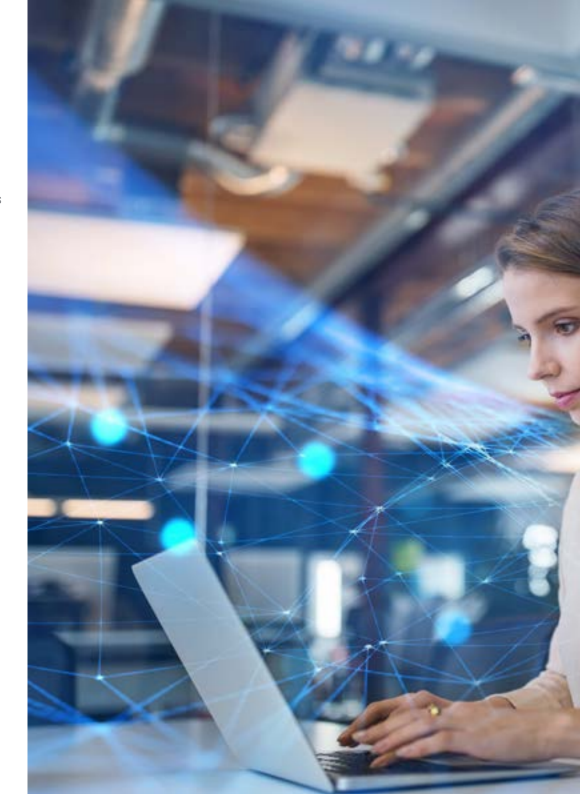
tech 24 | Salidas profesionales

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





Salidas profesionales | 25 tech

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.





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.







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"

tech 30 | Metodología de estudio

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.



tech 32 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 34 | Metodología de estudio

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.







tech 38 | Cuadro docente

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

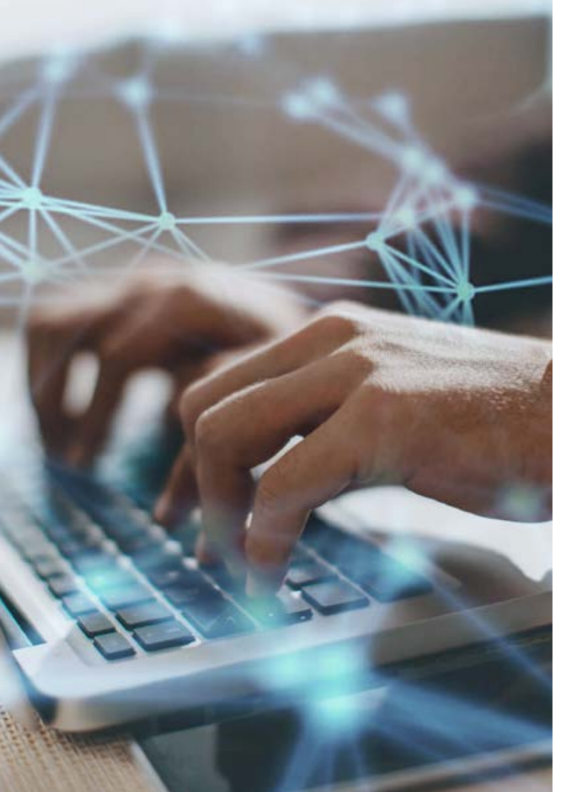
Profesores

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"





tech 42 | Titulación

Este Experto Universitario en Modelos de Inversión y Financiación Alternativa en Startups contiene el programa universitario 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 Universtario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

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

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 Modelos de Inversión y Financiación Alternativa

en Startups

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

