



Negociación y Operativa Integral 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-universitario/experto-negociacion-operativa-integral-startups

Índice

 $\begin{array}{c}
01 \\
\underline{\text{Presentación del programa}} \\
\hline
03 \\
\underline{\text{Plan de estudios}}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
04 \\
\underline{\text{Objetivos docentes}} \\
\hline
06 \\
\end{array}$ $\begin{array}{c}
05 \\
\underline{\text{Salidas profesionales}} \\
\underline{\text{pág. 12}}
\end{array}$

pág. 26 pág. 36

Cuadro docente

Metodología de estudio

pág. 40

Titulación





tech 06 | Presentación del programa

El éxito de una *Startup* no depende únicamente de una idea innovadora, sino también de su capacidad para gestionar eficientemente sus operaciones y negociar estratégicamente con inversores, socios y otros actores clave. En este sentido, la gestión de una *Startup* implica una visión holística de todos sus procesos, desde la estructuración financiera hasta las negociaciones de acuerdos clave. Por este motivo, es esencial que los expertos dominen las estrategias más avanzadas para maximizar el valor de sus proyectos, gestionar riesgos y alcanzar sus objetivos de crecimiento.

En este contexto, TECH presenta un revolucionario programa en Negociación y Operativa Integral en *Startups*. El itinerario académico profundizará en múltiples métodos de financiación como *bootstrapping*, *venture capital* y *crowdfunding*. Al mismo tiempo, el temario ofrecerá a los egresados las técnicas de Negociación más modernas para establecer relaciones exitosas con los inversores. En adición, los contenidos didácticos analizarán la estructuración legal de los vehículos de inversión. Gracias a esto, los alumnos adquirirán una comprensión integral de los mecanismos de financiación y aprenderán a negociar términos de inversión favorables que aseguren el crecimiento de las *Startups*. Además, desarrollarán competencias clave para estructurar acuerdos de inversión sólidos, así como para gestionar eficazmente las relaciones con inversores y socios estratégicos.

Por otra parte, en lo que respecta a la metodología, la titulación se imparte de forma 100% online, otorgándoles a los expertos la oportunidad de acceder al contenido desde cualquier lugar y en cualquier momento, adaptando el estudio a sus horarios. En adición, TECH emplea su distuptivo método de aprendizaje: el *Relearning*. Este sistema consiste en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar un aprendizaje duradero. Además, de manera complementaria, los egresados hallarán en el Campus Virtual diversos recursos multimedia de apoyo como resúmenes interactivos, casos de estudio reales o vídeos explicativos.

Este Experto Universitario en Negociación y Operativa Integral 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 Negociación y Operativa Integral 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



Te capacitarás en la estructura y gestión de rondas de financiación, desde la búsqueda de inversores hasta la formalización de acuerdos"

Presentación del programa | 07 tech



Tendrás un conocimiento holístico en la negociación de acuerdos de colaboración con grandes corporaciones y organismos gubernamentales para potenciar el crecimiento de las Startups"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Negociación y Operativa Integral 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.

Implementarás procesos de innovación continua, asegurando que la Startup se mantenga competitiva en un entorno tecnológico y empresarial en constante evolución.

Con el sistema Relearning que emplea TECH reducirás las largas horas de estudio y memorización. ¡Asimilarás los conceptos esenciales de manera natural!







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 once 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



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

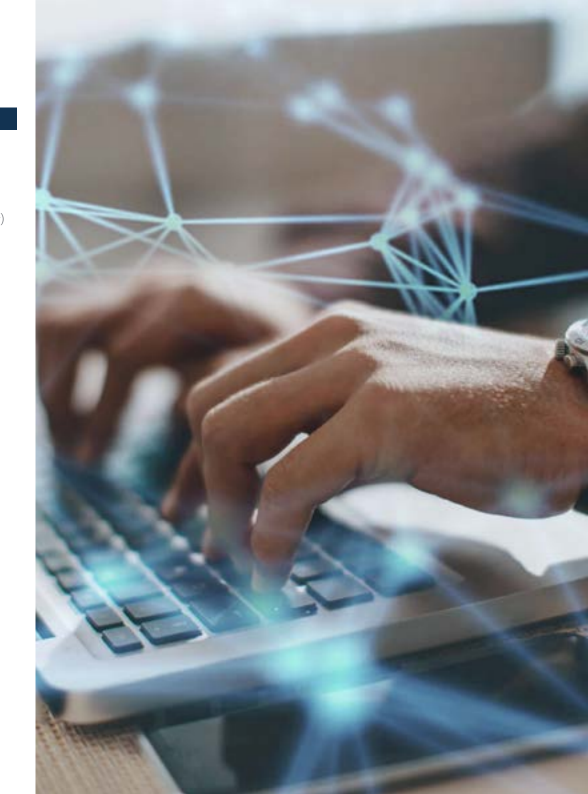




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Estrategias de financiación para Startups

- 1.1. Financiación privada de Startups
 - 1.1.1. Financiación privada de Startups. Aspectos clave
 - 1.1.2. Contexto de financiación en startups: necesidades y retos
 - 1.1.3. Diferencias entre financiación tradicional y financiación en Startups
- 1.2. Fuentes de financiación inicial para Startups: Bootstrapping y FFF (friends, family & fools)
 - 1.2.1. Bootstrapping y FFF (friends, family & fools)
 - 1.2.2. Ventajas y desventajas de la autofinanciación (bootstrapping)
 - 1.2.3. Friends, family & fools (FFF): riesgos y oportunidades
- 1.3. Business angels y su papel en Startups
 - 1.3.1. Rol del business angel en la fase Inicial de la Startup
 - 1.3.2. Perfil del inversor ángel: qué buscan en una Startup
 - 1.3.2. Cómo atraer y negociar con business angels
- 1.4. Venture capital y private equity en Startups
 - 1.4.1. Venture capital y private equity en Startups
 - 1.4.2. Fondos de venture capital: estructura y procesos de inversión
 - 1.4.2. Private equity en Startups: cuándo es una opción viable
- 1.5. Crowdfunding como alternativa de financiación en Startups
 - 1.5.1. Crowdfunding: Alternativa a la financiación
 - 1.5.2. Tipos de crowdfunding: equity, reward-based y peer-to-peer
 - 1.5.2. Plataformas más utilizadas y estrategias de éxito
- 1.6. Financiación bancaria y préstamos para Startups
 - 1.6.1. La financiación bancaria y los préstamos para Startups. Aspectos clave
 - 1.6.2. Líneas de crédito y préstamos para emprendedores
 - 1.6.3. Avales y garantías: cómo mejorar la financiación bancaria
- 1.7. Etapas de financiación en Startups: de la pre-seed a la IPO
 - 1.7.1. Pre-seed y seed: primeros pasos en la financiación
 - 1.7.2. Series A, B, C y más allá: crecimiento y escalabilidad
 - 1.7.3. Salida a bolsa como estrategia de financiación
- 1.8. Estrategias de Negociación con inversores en *Startups*
 - 1.8.1. Estrategias de Negociación con inversores. El arte de negociar
 - 1.8.2. Planificación de un pitch financiero efectivo
 - 1.8.2. Claves para la Negociación de términos de inversión



Plan de estudios | 15 tech

- 1.9. Valoración de Startups y métricas financieras
 - 1.9.1. Valoración de Startups y métricas financieras: Tipos
 - 1.9.2. Métodos de valoración: DCF, múltiplos y comparables
 - 1.9.2. Indicadores clave para atraer inversores
- 1.10. Elaboración de un plan financiero sólido para la Startup
 - 1.10.1. Planificación de un plan financiero
 - 1.10.2. Estructura y componentes de un plan financiero
 - 1.10.3. Errores comunes en la planificación financiera de Startups

Módulo 2. Estructuración legal de las Startups y vehículos de inversión

- 2.1. Las Startups y los vehículos de inversión
 - 2.2.1. Tipos de vehículos de inversión
 - 2.2.2. Ecosistema de Startups: Entorno local y global
 - 2.2.3. Importancia de la estructura legal: Por qué es esencial para el éxito de una Startup
- 2.2. Tipos de entidades legales para Startups
 - 2.2.1. Sociedades anónimas: características y ventajas
 - 2.2.2. Sociedades de responsabilidad limitada: características y ventajas
 2.2.2.1. Diferencias entre las sociedades de responsabilidad limitada y las sociedades anónimas
 - 2.2.3. Otro tipo de entidades
 - 2.2.4. Consideraciones fiscales
- 2.3. Estructura corporativa de una Startup
 - 2.3.1. Socios: derechos y obligaciones
 - 2.3.2. Capital social: aportaciones y participación de los socios
 - 2.3.3. Gobierno corporativo
 - 2.3.4. Obligaciones recurrentes
- 2.4. Acuerdos de socios en las Startups
 - 2.4.1. Pacto de socios: Qué debe incluir y su importancia
 - 2.4.2. Acuerdos de Confidencialidad (NDA): Protección de la propiedad intelectual
 - 2.4.3. *Vesting*: condiciones y plazos para el reparto de acciones
 - 2.4.4. Cláusulas de salida: opciones en caso de venta de la Startup

- 2.5. Financiación de Startups
 - 2.5.1. Fuentes de financiación: capital propio, inversores industriales, inversores de capital riesgo y financiación bancaria
 - 2.5.2. Rondas de financiación: seed. Serie A. B. C. etc.
 - 2.5.3. Aspectos legales de las rondas de inversión: el contrato de inversión
 - 2.5.4. Aspectos legales de las rondas de inversión: el contrato entre socios
- 2.6. Vehículos de inversión en las Startups
 - 2.6.1. Tipos de vehículos de inversión: fondos de capital riesgo, business angels, crowdfunding
 - 2.6.2. Estructura jurídica de los fondos de inversión
 - 2.6.3. Riesgos y beneficios para los inversores y las Startups
- 2.7. Propiedad Intelectual y protección legal en las Startups
 - 2.7.1. Derechos de autor y patentes: protección de las ideas y tecnologías
 - .7.2. Marcas registradas: importancia en el branding de la *Startup*
 - 2.7.3. Acuerdos de Licencia: uso de tecnología y propiedad intelectual de terceros
 - 2.7.4. Estrategias para proteger la propiedad intelectual: Enfoque global vs. nacional
- 2.8. Aspectos regulatorios Internacionales en la creación de Startups
 - 2.8.1. Trámites administrativos en la creación de Startups: licencias y permisos
 - 2.8.2. Regulación en el sector tecnológico
 - 2.8.3. Cumplimiento de normas internacionales: normativas fiscales, laborales y de protección de datos
 - 2.8.4. Impacto de las leyes antimonopolio y de competencia
- 2.9. Aspectos fiscales aplicables a la Startup
 - 2.9.1. Tipos de impuestos aplicables a la Startup
 - 2.9.2. La fiscalidad de los socios fundadores. Estrategias de planificación fiscal
 - 2.9.3. La fiscalidad de los inversores
 - 2.9.4. Beneficios fiscales en las inversiones: Incentivos y exenciones para los inversores
- 2.10. Salida de inversores de una Startup
 - 2.10.1. Mecanismos de salida: Venta, fusión, adquisiciones y salida a bolsa
 - 2.10.2. Derechos y obligaciones de los socios ante un evento de liquidez
 - 2.10.3. Liquidación preferente
 - 2.10.4. Aspectos legales de la liquidación de una Startup:
 - 2.10.4.1. Procedimiento y consecuencias legales
 - 2.10.4.2. Reparto de ganancias y liquidación de activos: Cálculo y distribución final

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 *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)



Plan de estudios | 17 tech

- 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 financiación
 - 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

Módulo 4. Taller de negociación con Inversores para Startups

- 4.1. Inversores del ecosistema emprendedor para Startups
 - 4.1.1. Tipología de los principales inversores
 - 4.1.2. Tesis de inversión y retornos
 - 4.1.3. Momentum
- 4.2. Habilidades clave para negociar con inversores para Startups
 - 4.2.1. Comunicación clara y persuasiva
 - 4.2.2. Enfatización en las ideas clave
 - 4.2.3. Capacidad de Negociación y flexibilidad
 - 4.2.4. Conocimiento profundo del negocio y del mercado

- 4.3. Elección del inversor para la Startup: Cómo acercarnos a nuestros inversores objetivo
 - 4.3.1. Elección del inversor adecuado
 - 4.3.2. Contacto con tu inversor objetivo
 - 4.3.3. Seguimiento y próximas reuniones
- 4.4. Set de documentos para una ronda de inversión para la Startup
 - 4.4.1. Business plan
 - 4.4.2. Pitch deck
 - 4.4.3. One pager
- 4.5. Preparación de una presentación efectiva de tu Startup (I). Estructura
 - 4.5.1. Estructura ordenada y clara
 - 4.5.2. Propuesta de valor y misión
 - 4.5.3. Mercado y competencia
- 4.6. Preparación de una presentación efectiva de tu Startup (II). Modelo de negocio
 - 4.6.1. Modelo de negocio y tracción
 - 4.6.2. Equipo
 - 4.6.3. Momentum
- 4.7. Rondas de inversión para tu *Startup*
 - 4.7.1. Tipos de rondas de inversión
 - 4.7.2. Inversión a primario o secundario
 - 4.7.3. Valoración pre money y post money
 - 4.7.4. Planes de acciones para empleados y directivos
- 4.8. Ejemplos y casos reales de inversión en una Startup
 - 4.8.1. Presentación del caso
 - 4.8.2. Escenario inicial
 - 4.8.3. Escenario final tras la ronda de inversión
- 4.9. Negociación con inversores del pacto de socios de una Startup: SHA
 - 4.9.1. Por qué es clave negociar un buen SHA
 - 4.9.2. Cláusulas habituales a negociar
 - 4.9.3. Estándares de mercado
- 4.10. Gestión de expectativas ante un posible exit en una Startup
 - 4.10.1. Establecer expectativas claras desde el principio
 - 4.10.2. Diferentes opciones a la hora de un exit de los fundadores
 - 4.10.3. Acuerdos importantes en la Negociación del exit





tech 20 | Objetivos docentes

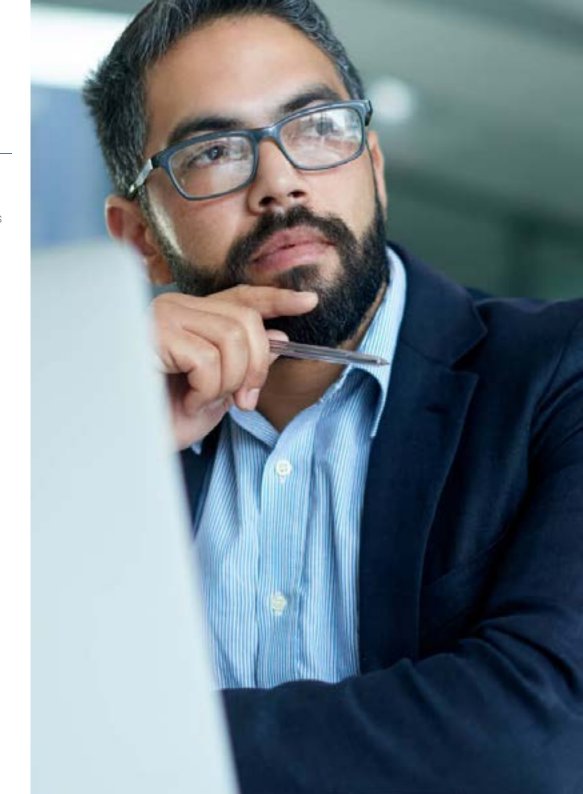


Objetivos generales

- 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



Extraerás valiosas lecciones mediante casos reales en entornos simulados de aprendizaje"







Objetivos específicos

Módulo 1. Estrategias de financiación para Startups

- Identificar las principales fuentes de financiación para *Startups*, desde el autofinanciamiento hasta la inversión institucional
- Comprender el papel de los *business angels* y los fondos de venture capital en el ecosistema emprendedor

Módulo 2. Estructuración legal de las Startups y vehículos de inversión

- Conocer las diferentes formas societarias que puede revestir una Startup
- Definir los aspectos fiscales y legales de la financiación de Startups

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

Módulo 4. Taller de negociación con Inversores para Startups

- Fundamentar la importancia de construir relaciones sólidas con inversores
- Definir los diferentes documentos que se deben preparar y concretar aspectos clave para que la presentación sea efectiva







tech 24 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este programa en Negociación y Operativa Integral en Startups será un profesional capacitado para diseñar y ejecutar estrategias avanzadas de gestión y negociación. De igual modo, tendrá habilidades para optimizar procesos operativos, estructurar rondas de financiación y liderar negociaciones estratégicas. Además, podrá gestionar el crecimiento de startups en mercados competitivos, tomando decisiones clave para su expansión y sostenibilidad, mientras lidera equipos y proyectos innovadores.

Dirigirás proyectos de innovación dentro de Startups para asegurar su posicionamiento competitivo y adopción de tecnologías emergentes.

- 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 Experto Universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Analista de Inversión en Startups: Especialista en la evaluación de modelos de negocio emergentes, analizando su viabilidad financiera y potencial de crecimiento para fondos de inversión y firmas de capital riesgo.
- 2. 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.
- 3. 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.
- **4. 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.
- **5. 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.
- **6. 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.



Supervisarás la gestión financiera en las Startups, incluyendo la estructuración de rondas de financiación y la optimización de recursos"





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. Adrién Calduch, Enrique

- Fundador de Cüimo
- Abogado de Derecho Mercantil en Cuatrecasas
- Máster de Leyes en Derecho Mercantil Internacional por Instituto de Empresa
- Licenciatura en Derecho, Administración y Dirección de Empresas por Universidad de Valencia

D. Núñez Mejías, José María

- 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



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. 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





tech 42 | Titulación

Este **Experto Universitario en Negociación y Operativa Integral 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 Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Negociación y Operativa Integral 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.

tech universidad

Experto Universitario Negociación y Operativa Integral en Startups

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

