

Experto Universitario

Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups





Experto Universitario Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-estructuracion-estrategias-avanzadas-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

Las *Startups* se han convertido en una fuerza impulsora de la innovación y el crecimiento económico en todo el mundo. Sin embargo, su éxito depende en gran medida de su capacidad para estructurarse adecuadamente y aplicar técnicas que les permitan escalar y competir en mercados altamente dinámicos. Por esta razón, los expertos necesitan incorporar a su praxis diaria las mejores prácticas en la estructuración de estos proyectos emergentes para asegurar su éxito y sostenibilidad a largo plazo. Con esta idea en mente, TECH ha creado una innovadora titulación universitaria centrada en la Estructuración y Estrategias Avanzadas de *Startups*. En adición, se imparte en una cómoda modalidad totalmente online basada en el libre acceso a los contenidos didácticos.





“

*Por medio de este Experto Universitario
100% online, estructurarás modelos
de Startups escalables y adaptados
a diferentes mercados”*

El panorama actual de las *Startups* está marcado por la innovación constante y la competencia global. Sin embargo, uno de los mayores desafíos que enfrentan los emprendedores es cómo estructurar sus empresas de manera que maximicen su potencial de crecimiento y aseguren la captación de inversión. Frente a esta realidad, los profesionales necesitan contar con un conocimiento sólido sobre las diferentes fuentes de financiación alternativas y las técnicas más modernas para optimizar el rendimiento de sus iniciativas.

En este marco, TECH lanza un vanguardista Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de *Startups*. Concebido por especialistas de renombre en este sector, el itinerario académico profundizará en las particularidades de la estructuración legal de los vehículos de inversión. Al mismo tiempo, el temario analizará el *Due Diligence* en fusiones y adquisiciones; lo que permitirá al alumnado adquirir competencias clave para realizar evaluaciones exhaustivas en procesos de fusión y adquisición, identificando riesgos y oportunidades antes de tomar decisiones estratégicas. Además, los egresados aprenderán a estructurar vehículos de inversión eficientes, optimizando la captación de capital y gestionando las implicaciones legales y fiscales de las transacciones.

Por otro lado, en lo referido a la metodología de este programa universitario, TECH se respalda en su disruptivo sistema de enseñanza del *Relearning*. Este método consiste en la reiteración progresiva de conceptos clave para garantizar que los egresados alcancen una comprensión total del contenido. Para el acceso a todos los recursos didácticos, lo único que estos necesitarán un dispositivo electrónico con conexión a internet (tales como su móvil, *Tablet* u ordenador). Así pues, ingresarán en el Campus Virtual y disfrutarán de un aprendizaje altamente dinámico.

Este **Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de 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 Estructuración y Estrategias Avanzadas de 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



Adquirirás competencias avanzadas para liderar Startups desde su concepción hasta su consolidación, integrando técnicas de negocio efectivas”

“

Realiza esta titulación universitaria para aprender a tu propio ritmo y sin inconvenientes temporales mediante el sistema Relearning que TECH pone a tu disposición”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Estructuración y Estrategias Avanzadas de 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.

Gestionarás la internacionalización de Startups, identificando mercados potenciales y regulaciones clave.

Dispondrás de un conocimiento profundo sobre alianzas estratégicas y sinergias empresariales, facilitando el crecimiento sostenido de las Startups.



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 once 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 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.



03

Plan de estudios

Los materiales didácticos que forman parte de este Experto Universitario han sido elaborados por reconocidos expertos en Estructuración y Estrategias Avanzadas de *Startups*. El plan de estudios analizará cuestiones que abarcan desde el uso de los mecanismos antilavado o las diversas fuentes de financiación para proyectos emergentes hasta los aspectos fiscales aplicables a *Startups*. De este modo, el alumnado adquirirá un conocimiento profundo de las mejores prácticas para estructurar y optimizar *Startups*, desarrollando habilidades para navegar por los complejos procesos de inversión, negociación y crecimiento en mercados competitivos.



“

Optimizarás la captación de financiación mediante estrategias avanzadas como Venture Capital, Crowdfunding y Financiamiento Descentralizado”

Módulo 1. Estrategias de dilución y control accionario para Startups

- 1.1. Dilución y control Accionarial para Startups
 - 1.1.1. Control Accionarial. Derechos económicos y derechos políticos
 - 1.1.2. Dilución. Efectos en los derechos económicos y derechos políticos
 - 1.1.3. Tabla de capitalización o *cap table* de una empresa
 - 1.1.4. Estructura e información relevante. Ejemplos prácticos
- 1.2. Mecanismos de dilución para Startups
 - 1.2.1. Impacto de una ronda de inversión en los socios actuales
 - 1.2.2. Ampliación de capital. Valoración *premoney* y prima de emisión
 - 1.2.3. Prestamos convertibles
 - 1.2.4. Planes de incentivos
- 1.3. Mecanismos antidilución para Startups
 - 1.3.1. Uso de los mecanismos antidilución
 - 1.3.2. Derecho de asunción preferente
 - 1.3.3. Precio medio ponderado o "*weighted average price*"
 - 1.3.4. Otras alternativas: *Full ratchet* y *pay to play*. Ejemplos prácticos
- 1.4. Protección de los nuevos inversores de Startups
 - 1.4.1. Ampliaciones de capital "*on a fully diluted basis*"
 - 1.4.2. Exclusión del derecho de asunción preferente
 - 1.4.3. Nueva clase de acciones
- 1.5. Otros mecanismos de protección de los inversores de Startups
 - 1.5.1. Liquidación preferente
 - 1.5.2. *Most favoured nation*
 - 1.5.3. *Drag along*
 - 1.5.4. Venta forzosa
- 1.6. Gobierno corporativo en las Startups
 - 1.6.1. Composición órgano de administración
 - 1.6.2. La figura del observador
 - 1.6.3. Régimen general para la adopción de acuerdos sociales
 - 1.6.4. Mayorías reforzadas

- 1.7. Obligaciones del gobierno corporativo en las Startups
 - 1.7.1. Preocupación por el Interés social
 - 1.7.2. Bloqueo de situaciones de conflicto de interés
 - 1.7.3. Confidencialidad
 - 1.7.4. Consecuencias del incumplimiento
- 1.8. Derechos de los accionistas en las Startups
 - 1.8.1. Derechos de información
 - 1.8.2. Derechos de voto. Sindicación
 - 1.8.3. Derechos económicos
 - 1.8.4. Derecho de separación (de salida)
- 1.9. Abuso de la posición de control en las Startups
 - 1.9.1. Análisis de empresas que han experimentado dilución significativa
 - 1.9.2. Efectos de la dilución durante una crisis financiera
 - 1.9.3. Caso de empresas con problemas de solvencia y uso de dilución para sobrevivir
 - 1.9.4. Lecciones aprendidas de casos reales de dilución y estrategias de control
- 1.10. El conflicto entre socios de las Startups
 - 1.10.1. Situaciones de bloqueo de los órganos sociales
 - 1.10.2. Mecanismos de resolución de conflictos
 - 1.10.3. Opciones de compra y venta

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
 - 2.7.2. 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

Módulo 3. *Exit strategies* para *Startups*: Fusiones, adquisiciones y salidas a bolsa

- 3.1. Opciones de salida a bolsa para *Startups*
 - 3.1.1. Definición de estrategias de salida
 - 3.1.2. Ventajas y desventajas de las estrategias de salida
 - 3.1.3. Casos típicos en el mercado global
 - 3.1.4. Impacto en los inversores iniciales
- 3.2. Fusiones y adquisiciones de *Startups*: procesos clave
 - 3.2.1. Identificación de posibles compradores o socios
 - 3.2.2. *Due Diligence* en fusiones y adquisiciones
 - 3.2.3. Negociación de términos y condiciones
 - 3.2.4. Integración post-adquisición
- 3.3. IPO (*initial public offering*): Preparación de la *Startup* para salida a bolsa
 - 3.3.1. Proceso de preparación para una salida a bolsa
 - 3.3.2. Requisitos regulatorios en mercados internacionales
 - 3.3.3. Elección de mercados: ventajas y desventajas
 - 3.3.4. Costes asociados a una IPO



- 3.4. Evaluación del valor empresarial de la *Startup*
 - 3.4.1. Métodos de evaluación para *startups*
 - 3.4.2. Factores que influyen en la valuación
 - 3.4.3. Ajustes según el tipo de salida
 - 3.4.4. Importancia de la valuación en la negociación
- 3.5. Casos de éxito en estrategias de salida a bolsa de la *Startup*
 - 3.5.1. Ejemplo de fusiones exitosas
 - 3.5.2. Análisis de IPOs relevantes
 - 3.5.3. *Startups* adquiridas por grandes corporaciones
 - 3.5.4. Factores comunes en casos exitosos
- 3.6. MBO (*management buyout*) en *Startups*
 - 3.6.1. MBO en *Startups*: Funcionamiento
 - 3.6.2. Beneficios y desafíos del MBO
 - 3.6.3. Financiamiento de un MBO
 - 3.6.4. Ejemplos prácticos de MBO en *Startups*
- 3.7. Elementos legales Internacionales y financieros en la salida a bolsa de las *Startups*
 - 3.7.1. Documentación clave en procesos de salida
 - 3.7.2. Aspectos fiscales relevantes
 - 3.7.3. Contratos y cláusulas críticas
 - 3.7.4. Recomendaciones para evitar litigios
- 3.8. Negociación en procesos de fusiones y adquisiciones de *Startups*
 - 3.8.1. Estrategias para negociaciones efectivas
 - 3.8.2. Resolución de conflictos en negociaciones
 - 3.8.3. Importancia del *Due Diligence*
 - 3.8.4. Cláusulas de protección en los contratos
- 3.9. Impacto de las salidas a Bolsa de las *Startups* en los fundadores
 - 3.9.1. Cambios en la estructura de liderazgo
 - 3.9.2. Opciones de reinversión para los fundadores
 - 3.9.3. Aspectos emocionales y culturales
 - 3.9.4. Retos tras la transición
- 3.10. Perspectivas futuras de estrategias de salida a bolsa de *Startups*
 - 3.10.1. Tendencias emergentes en estrategias de salida
 - 3.10.2. Impacto de las tecnologías en los procesos
 - 3.10.3. Expansión hacia nuevos mercados globales
 - 3.10.4. Innovación en modelos de adquisición y fusiones



Gestionarás procesos de internacionalización y expansión, aplicando modelos de crecimiento global en Startups”

04

Objetivos docentes

A través de este completísimo Experto Universitario, los profesionales dominarán las herramientas más innovadoras para estructurar y desarrollar Estrategias Avanzadas en *Startups*. En sintonía con esto, los egresados obtendrán habilidades para diseñar modelos de negocio escalables, optimizar la captación de inversión y gestionar estrategias de crecimiento sostenibles. Además, desarrollarán competencias en negociación con inversores, planificación financiera y liderazgo organizacional, garantizando la viabilidad y expansión de Startups en mercados competitivos.



“

Implementarás técnicas sofisticadas de escalabilidad y crecimiento, garantizando la competitividad en el mercado de las Startups”



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 accionario 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. Estrategias de dilución y control accionario para *Startups*

- ◆ Definir qué es la dilución accionarial y cómo se produce durante las rondas de inversión
- ◆ Explicar el concepto de antidilución y cómo se aplica en las negociaciones con inversores

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. *Exit strategies* para *Startups*: Fusiones, adquisiciones y salidas a bolsa

- ◆ Examinar procesos de fusiones y adquisiciones en el contexto de *Startups*
- ◆ Definir los pasos para preparar una IPO



Podrás acceder al Campus Virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo desees”

05

Salidas profesionales

La presente titulación universitaria de TECH es una oportunidad única para profesionales que buscan especializarse en la Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups. Tras concluir el plan de estudios, los alumnos desarrollarán competencias avanzadas para impulsar proyectos emergentes en este campo. De esta forma, los egresados, ampliarán considerablemente sus oportunidades en el ecosistema emprendedor y en la gestión de empresas disruptivas.



“

¿Quieres desempeñarte como Analista de Venture Capital? Lógralo con este itinerario académico en tan solo 6 meses”

Perfil del egresado

El egresado de este Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups será un especialista capacitado para diseñar, estructurar y optimizar modelos de negocio innovadores. A su vez, tendrá habilidades para identificar oportunidades, gestionar financiamiento y desarrollar estrategias de escalabilidad en *startups*. Además, estará preparado para liderar proyectos de crecimiento, establecer alianzas estratégicas y adaptar empresas emergentes a mercados competitivos, garantizando su sostenibilidad y éxito en el ecosistema emprendedor.

Te ejercitarás como Chief Operating Officer, optimizando procesos internos para garantizar el crecimiento eficiente de la Startup.

- ♦ **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 de Formación Permanente, 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.
- 7. 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.

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 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.



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

La prioridad de TECH se basa en otorgar los programas universitarios más actualizados y completos del panorama académico, por lo que escoge con minuciosidad sus diferentes claustros docentes. Para el diseño de este Experto Universitario, cuenta con la colaboración de verdaderos referentes en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups. Así pues, han elaborado numerosos materiales didácticos caracterizados tanto por su excelsa calidad como por ajustarse a las demandas del mercado laboral. Sin duda, una experiencia de alta intensidad que incrementará las oportunidades laborales del alumnado.





“

El equipo docente, integrado por expertos en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups, ha diseñado horas de contenido adicional para que amplíes cada apartado del temario de manera personalizada”

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. 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

08

Titulación

El Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Estructuración y Estrategias
Avanzadas de Startups

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

Experto Universitario

Estructuración y Estrategias Avanzadas de Startups