

Curso Universitario

Financiación Pública y Subvenciones para Startups



tech
universidad



Curso Universitario Financiación Pública y Subvenciones para Startups

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/financiacion-publica-subvenciones-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. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

Las *Startups* representan un motor de crecimiento económico y generación de empleo, pero enfrentan barreras significativas en el acceso a recursos financieros. Diversos estudios han demostrado que el respaldo de la Financiación Pública y las Subvenciones gubernamentales no solo facilitan la viabilidad de estos emprendimientos, sino que también fomentan la innovación y la competitividad. Frente a esta realidad, los profesionales necesitan poseer una comprensión integral sobre las estrategias óptimas para acceder a fondos públicos, gestionar Subvenciones y optimizar el uso de los recursos financieros en sus emprendimientos. Para ayudarles con esta labor, TECH lanza una exclusiva titulación universitaria enfocada en la Financiación Pública y Subvenciones para *Startups*. En adición, se imparte en un cómodo formato 100% online.



“

Mediante este programa completamente online, manejarás las claves para gestionar la Financiación Pública y maximizar el impacto de los recursos obtenidos en la consolidación de Startups”

El desarrollo de *Startups* requiere una sólida estrategia de Financiación que combine recursos privados y públicos para garantizar su escalabilidad. En este sentido, los gobiernos han implementado diversos mecanismos de apoyo financiero tales como fondos de inversión y programas de incentivos fiscales. Sin embargo, acceder a estos recursos puede ser un desafío para los emprendedores debido a la complejidad de los procesos y requisitos. Por ello, los especialistas precisan manejar las mejores prácticas para presentar solicitudes exitosas y maximizar el impacto de estos fondos en el crecimiento empresarial.

En este escenario, TECH presenta un vanguardista programa en Financiación Pública y Subvenciones para Startups. El plan de estudios analizará aspectos que comprenden desde la importancia de la Financiación Pública en el ecosistema emprendedor hasta el acceso a subvenciones internacionales y fondos de inversión mixtos. Asimismo, el temario analizará diversas estrategias modernas de internacionalización y programas europeos como Horizon Europe. También, los contenidos didácticos explorarán préstamos blandos, *compliance* y auditoría en la gestión de fondos. De este modo, los alumnos serán capaces de optimizar la captación de recursos públicos, estructurar técnicas de financiamiento y garantizar la sostenibilidad de sus proyectos en un entorno global altamente competitivo.

Por otro lado, TECH ofrece un entorno académico 100% online, basado en el libre acceso a los recursos didácticos. En esta misma línea, utiliza su revolucionaria metodología del *Relearning*, consistente en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. Así pues, lo único que precisarán los expertos será un dispositivo con acceso a Internet para adentrarse en el Campus Virtual. De manera complementaria, los expertos disfrutarán de un amplio abanico de píldoras multimedia entre las que se incluyen vídeos explicativos, casos de estudio reales y resúmenes interactivos.

Este **Curso Universitario en Financiación Pública y Subvenciones para 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 Financiación Pública y Subvenciones para 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



Dominarás estrategias sofisticadas de internacionalización y expansión mediante financiamiento público”

“

Gracias al método Relearning de TECH podrás asimilar los conceptos esenciales de una forma rápida, natural y precisa”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Financiación Pública y Subvenciones para 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.

Obtendrás destrezas para gestionar eficientemente los plazos y distribución de los fondos adquiridos.

Tendrás una comprensión holística sobre programas clave como Horizon Europe y EIC Accelerator.



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

El plan de estudios explorará desde la importancia de la Financiación Pública en el ecosistema emprendedor hasta las estrategias para acceder a Subvenciones internacionales y fondos de inversión. También se abordarán organismos de apoyo a *Startups*, programas europeos como Horizon Europe y EIC Accelerator, y préstamos blandos con condiciones preferentes. Además, los alumnos analizarán el proceso de solicitud de ayudas, estrategias de *compliance* y auditorías. Todo ello les permitirá optimizar el acceso a recursos financieros, minimizar riesgos y garantizar la sostenibilidad de sus proyectos.





“

Ahondarás en la interpretación de normativas vinculadas a la Financiación Pública y la rendición de cuentas”

Módulo 1. Financiación Pública y Subvenciones para *Startups*

- 1.1. Financiación Pública para *Startups*
 - 1.1.1. Importancia de la Financiación Pública en el ecosistema emprendedor
 - 1.1.2. Diferencias entre Financiación Pública y privada
 - 1.1.3. Líneas de Financiación Pública para *Startup*
- 1.2. Organismos internacionales de apoyo a *Startups*
 - 1.2.1. Organismos internacionales de apoyo y su papel en el financiamiento de *Startups*
 - 1.2.2. Estrategias de internacionalización
 - 1.2.3. Principales organismos Internacionales de apoyo a *Startups*
- 1.3. Subvenciones internacionales para *Startups*: tipos y requisitos
 - 1.3.1. Tipos y requisitos de las Subvenciones para *Startups* a nivel Internacional
 - 1.3.2. Diferencias entre Subvenciones a fondo perdido y cofinanciadas
 - 1.3.3. Principales programas de Subvenciones a nivel Internacional
- 1.4. Préstamos blandos y otros instrumentos de Financiación Pública para *Startups*
 - 1.4.1. Préstamos blandos y otros instrumentos de Financiación Pública. Aspectos clave
 - 1.4.2. Líneas de Financiación con condiciones preferentes
 - 1.4.2. Casos de éxito en el uso de Financiación Pública
- 1.5. Programas europeos e Internacionales de apoyo a *Startups*
 - 1.5.1. Horizon Europe: oportunidades y criterios de selección
 - 1.5.2. EIC Accelerator y otros programas europeos clave
 - 1.5.3. Programas internacionales de alto impacto global para *Startups*
- 1.6. Acceso a fondos Internacionales de inversión públicos y mixtos para *Startups*
 - 1.6.1. Fondos de coinversión público-privada para *Startups* a nivel internacional
 - 1.6.2. Acceso a los fondos Internacionales de inversión públicos y mixtos para *Startups*
 - 1.6.3. Casos de éxito en la combinación de Financiación Pública y privada
- 1.7. Proceso de solicitud y gestión de ayudas públicas Internacionales para *Startups*. Documentación
 - 1.7.1. Claves para la preparación de documentación
 - 1.7.2. Gestión de las Subvenciones públicas a nivel Internacional
 - 1.7.2. Cómo maximizar la probabilidad de obtener Financiación internacional



- 1.8. Estrategias de *compliance* y auditoría en Financiación Pública de *Startups*
 - 1.8.1. Estrategia de *compliance* y auditoría en Financiación Pública
 - 1.8.2. Regulaciones internacionales y requisitos de transparencia en fondos públicos
 - 1.8.3. Auditorías y control del uso de los recursos obtenidos
- 1.9. Desafíos y errores comunes en la Financiación Pública Internacional de *Startups*
 - 1.9.1. Errores frecuentes en solicitudes. Cómo evitarlos
 - 1.9.2. Plazos y gestión eficiente de los fondos obtenidos
 - 1.9.3. Guía para la Financiación Pública internacional de *Startups*
- 1.10. Casos prácticos y buenas prácticas en la Financiación Pública de *Startups*
 - 1.10.1. Análisis de *Startups* que han utilizado Financiación Pública con éxito
 - 1.10.2. Estrategias replicables para acceder a recursos públicos
 - 1.10.3. Caso práctico de simulador financiero

“Aplicarás herramientas de gestión financiera avanzadas, asegurando el uso eficiente de los fondos y la rendición de cuentas ante organismos reguladores”

04

Objetivos docentes

Mediante este programa, los expertos dispondrán de las estrategias más modernas para gestionar Financiación Pública y Subvenciones destinadas a *Startups*. En este sentido, los alumnos desarrollarán competencias avanzadas en la identificación de oportunidades de financiamiento gubernamental, la elaboración de solicitudes exitosas y la optimización de recursos. De este modo, los profesionales serán capaces de diseñar técnicas para maximizar la captación de fondos, cumplir con requisitos normativos y gestionar de manera eficiente el capital obtenido para impulsar el crecimiento empresarial.



“

Evaluarás estrategias de Financiación combinada, integrando Subvenciones con otras fuentes de capital para potenciar la escalabilidad de la Startup”



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 específicos

- 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.

“

Aprenderás mediante recursos multimedia presentes en formatos como los vídeos explicativos o resúmenes interactivos, que amenizarán por completo tu experiencia académica”

05

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.



06

Cuadro docente

El objetivo de TECH consiste en proporcionar las titulaciones más actualizadas y completas del panorama académico. Para lograrlo, realiza un exhaustivo proceso para conformar sus claustros docentes. Gracias a esto, el presente programa cuenta con la colaboración de los mejores especialistas en la Financiación Pública y Subvenciones para Startups. Estos profesionales poseen un amplio bagaje laboral, donde han participado en la gestión de fondos públicos, el diseño de estrategias de financiación y la optimización de recursos para Startups. Así, los alumnos se adentrarán en una experiencia que les permitirá experimentar un salto de calidad en sus carreras profesionales.





“

Estarás asesorado en todo momento por el equipo docente, conformado con profesionales con gran experiencia en la Financiación Pública y Subvenciones para Startups”

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

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

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

07

Titulación

Este programa en Financiación Pública y Subvenciones para Startups garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Financiación Pública y Subvenciones para Startups** emitido por TECH Universidad.

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

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

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

Título: **Curso Universitario en Financiación Pública y Subvenciones para Startups**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Financiación Pública
y Subvenciones
para Startups

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Financiación Pública y Subvenciones para Startups