



Curso Universitario
Estrategias de Dilución
y Control Accionario
para Startups

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/estrategias-dilucion-control-accionario-startups$

Índice

pág. 12

06

Plan de estudios

pág. 16

Objetivos docentes

Cuadro docente

07 Titulación

Metodología de estudio

pág. 30

pág. 34

pág. 20





tech 06 | Presentación del programa

El crecimiento de un emprendimiento requiere a menudo la participación de inversores externos, lo que puede generar una Dilución de la propiedad accionaria. Sin embargo, si dicha estrategia está mal gestionada puede comprometer el control estratégico de los fundadores e incluso ocasionar conflictos entre socios e inversores. Por este motivo, los profesionales requieren manejar las técnicas más sofisticadas para preservar la visión fundacional y asegurar el éxito a largo plazo de las *Startups*.

En este contexto, TECH presenta un exclusivo Curso Universitario en Estrategias de Dilución y Control Accionario para Startups. El itinerario académico profundizará en los mecanismos de protección y estrategias de optimización de la participación accionarial. A su vez, el temario abordará aspectos como la estructura de *cap tables*, el impacto de las rondas de inversión, los mecanismos antidilución y el uso de préstamos convertibles. Gracias a esto, los alumnos manejarán herramientas de última generación para estructurar acuerdos de inversión y gestionar la Dilución, asegurando la sostenibilidad de sus emprendimientos.

Cabe destacar que esta titulación universitaria se imparte bajo una cómoda modalidad online, que permite a los especialistas planificar sus propios horarios. De este modo, lo único que necesitarán los alumnos es un dispositivo electrónico con acceso a internet (sirviendo su móvil, ordenador o *tablet*). Al mismo tiempo, TECH emplea su revolucionario sistema del *Relearning*, que asegura un aprendizaje natural y progresivo. Así pues, los egresados no tendrán que invertir largas horas al estudio o recurrir a técnicas costosas tradicionales como la memorización.

De forma complementaria, los profesionales encontrarán en el Campus Virtual una amplia gama de recursos multimedia como vídeos explicativos, lecturas especializadas, casos de estudio reales o resúmenes interactivos. Esto permitirá que los expertos disfruten de una experiencia totalmente dinámica y amena, que contribuirá a que experimenten un notable salto de calidad en sus trayectorias profesionales.

Este Curso Universitario en Estrategias de Dilución y Control Accionario 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 Estrategias de Dilución y Control Accionario 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



Gestionarás el proceso de adopción de acuerdos sociales y aplicar mayorías reforzadas para tomar decisiones clave que afecten al futuro de las Startups"

Presentación del programa | 07 tech



Con el disruptivo sistema Relearning desarrollado por TECH, disfrutarás de un aprendizaje natural y progresivo. ¡Te olvidarás de memorizar!"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las Estrategias de Dilución y Control Accionario 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.

Estructurarás nuevas clases de acciones para asegurar una distribución justa y proteger a los inversores.

Adquirirás competencias avanzadas para identificar y bloquear conflictos de interés dentro de la estructura de gobierno corporativo.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

El mejor claustro docente top internacional

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

La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.









Google Partner Premier

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

La universidad mejor valorada por sus alumnos

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



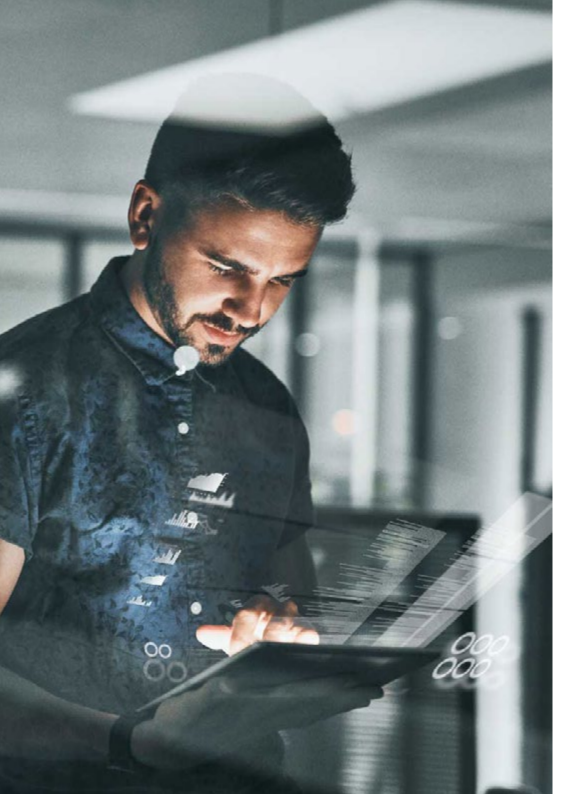


tech 14 | Plan de estudios

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





Plan de estudios | 15 tech

- 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



Comprenderás el impacto de la Dilución Accionaria en la estructura de propiedad y la toma de decisiones dentro de una Startup"





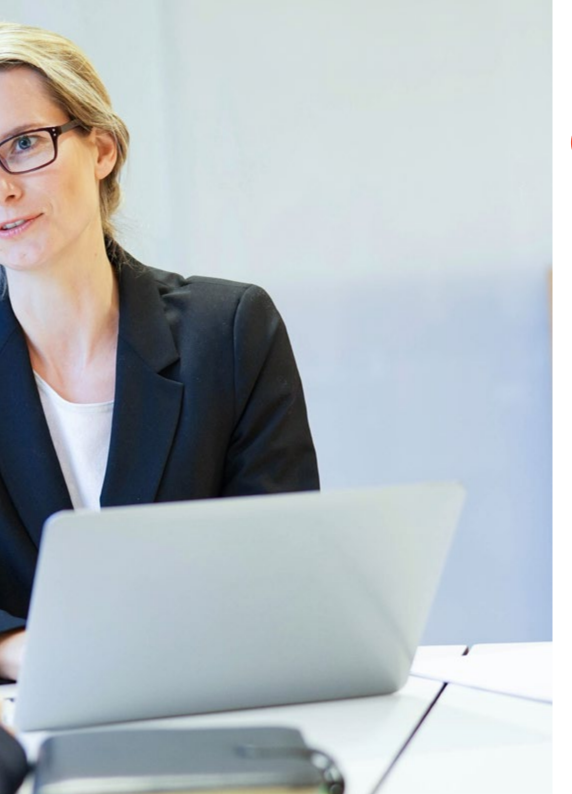
tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

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





Objetivos docentes | 19 tech



Objetivos específicos

- 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



Aprenderás a partir de casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje"





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 24 | 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 26 | 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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

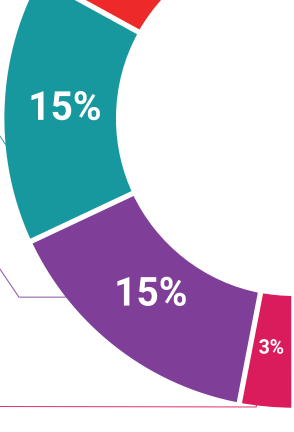
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

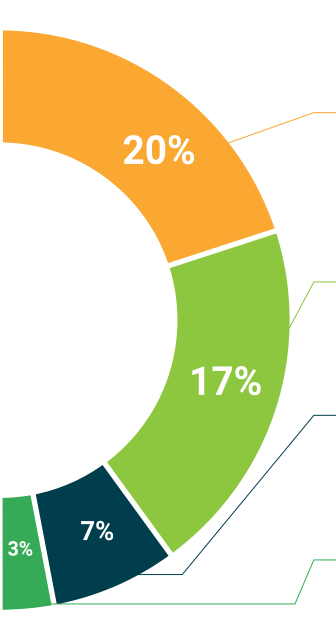
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 32 | 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







tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Estrategias de Dilución y Control Accionario 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 Estrategias de Dilución y Control Accionario para Startups

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech



Curso Universitario Estrategias de Dilución y Control Accionario para Startups

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

