



Experto Universitario

Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-estrategia-valoración-fusiones-adquisiciones

Índice

O1
Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología de Estudio

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

80

Dirección del curso

pág. 38

)9

Impacto para tu carrera

pág. 44

10

Beneficios para tu empresa

pág. 48

11

Titulación

01 **Bienvenida**

Las Fusiones y Adquisiciones se han convertido en las últimas décadas en una herramienta estratégica crucial para las empresas que buscan crecimiento y consolidarse en mercados cada vez más competitivos. La valoración precisa de instituciones en estos procesos no solo impulsa decisiones estratégicas fundamentales, sino que también juega un papel crucial en la asignación eficiente de recursos y la creación de valor para los inversores. Ante esto, es fundamental que los profesionales se mantengan al corriente de las tendencias actuales en este campo. En este contexto, TECH lanza un innovador programa universitario focalizado en las estrategias más vanguardistas para la planificación tanto de Fusiones como Adquisiciones. Además, se imparte en una flexible modalidad 100% online, adaptándose así a las agendas de los expertos ocupados.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones capacitará al alumno para:



Formular y ejecutar estrategias efectivas en el ámbito de las Fusiones y Adquisiciones



Diseñar estrategias que aumenten el valor y minimicen los riesgos en las transacciones



Manejar las diferentes metodologías de Valoración de empresas







Interpretar los resultados de las valoraciones y usar estos datos para tomar decisiones estratégicas informadas



Analizar las ventajas y desventajas de las diferentes formar de financiación



Realizar el cálculo de Ratios de Endeudamiento





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones de TECH Universidad es un programa intensivo que preparará a los profesionales para afrontar retos empresariales con éxito.

La titulación universitaria está conformada por una variedad de recursos didácticos en diversos formatos, entre los que destacan los resúmenes interactivos, vídeos explicativos o casos de estudio. De este modo, los egresados disfrutarán de un aprendizaje dinámico y ameno.

El plan de estudios profundizará en los métodos avanzados de valoración de empresas, como el descuento de flujos de caja o estrategias basadas en activos. Así pues, los profesionales serán capaces de determinar el valor justo de una institución en diferentes contextos de M&A.

Sin duda, se trata de una propuesta académica que preparará a los egresados para alcanzar la excelencia en el ámbito de la Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones. Para ello, TECH empleará su innovadora metodología del *Relearning*, consistente en la reiteración de los conceptos naturales del temario. De esta forma, el alumnado disfrutará de un aprendizaje natural a la par que progresivo.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Estrategia y Planificación en Fusiones y Adquisiciones

Módulo 2 Valoración y Evaluación de Empresas en Transacciones

Módulo 3 Financiación en Procesos de Fusiones y Adquisiciones



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Estrategia y Planificación en Fusiones y Adquisiciones							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Objetivos Estratégicos de las Fusiones y Adquisiciones Identificación de Objetivos Corporativos Alineación con la Estrategia Corporativa Ejemplos de Objetivos Estratégicos	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	Análisis de Mercado y Competencia Análisis PESTEL, SWOT y PORTER Evaluación del Entorno Competitivo Impacto de las Leyes de Defensa de la Competencia Identificación de Oportunidades y Amenazas	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Identificación de Candidatos para Fusiones y Adquisiciones Criterios de Selección Fuentes de Información y Búsqueda Evaluación Inicial de Candidatos	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	Evaluación Preliminar y Due Diligence Due Diligence Financiera y Legal Análisis Operativo y Comercial Evaluación de Sinergias Potenciales
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Estrategias para llegar al Acuerdo en una Fusión y en una Adquisición Estrategias de Negociación Redacción y Revisión de Acuerdos Gestión de Conflictos y Resolución	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Estrategia de Comunicación en Fusiones y Adquisiciones Comunicación Interna y Externa Gestión de Expectativas de los Inversores Transparencia y Reportes Financieros	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Planificación de la Integración Planificación de la Integración Gestión del Cambio y Cultura Organizacional Evaluación del Éxito de la Integración	1.8.1. 1.8.2.	Gestión del Capital Humano Gestión del Talento Reestructuración de Personal Gestión de la Cultura Corporativa
1.9.	Tecnologías y Sistemas en Fusiones y Adquisiciones		Ética y Responsabilidad en Fusiones y Adquisiciones				
1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Evaluación de Sistemas TI Integración de Sistemas y Datos Gestión de la Ciberseguridad	1.10.2	Principios Éticos en Fusiones y Adquisiciones Responsabilidad Social Corporativa Impacto en las Comunidades y el Medio Ambiente				

Módulo 2. Valoración y Evaluación de Empresas en Transacciones							
2.1.2.2.1.3.	Valoración de la Empresa en Transacciones La Valoración de la Empresa en el Proceso de Fusión y Adquisición Importancia de la Valoración en el Proceso de Fusión y Adquisición Impacto de la Inclusión en Índices Bursátiles Métodos de Valoración	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Método de Descuento de Flujos de Caja (DCF) Descuento de Flujos de Caja (DCF) Proyección de Flujos de Caja Determinación del Valor Terminal	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Valoración mediante Múltiplos Selección de Múltiplos Adecuados Aplicación y Ajustes de Múltiplos Análisis de Comparables	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4.	e Intangibles Valoración de Activos Tangibles Identificación de Activos Intangibles
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Evaluación de Sinergias Tipos de Sinergias: Operativas y Financieras Cuantificación de Sinergias Riesgos Asociados a las Sinergias	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Análisis de Estados Financieros Análisis de Balance y Capital Circulante Evaluación de la Cuenta de resultados Análisis del Flujo de Caja	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Riesgos en la Valoración Identificación de Riesgos Clave Evaluación y Mitigación de Riesgos Sensibilidad y Análisis de Escenarios		Valoración en Contextos Específicos Startups y Empresas en Crecimiento Empresas en Reestructuración Empresas con Alta Volatilidad
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Ajustes y Primas en Valoración Ajustes por Control y Liquidez Primas de Riesgo Específicas Descuentos por Falta de Control	2.10.1 2.10.2	Herramientas y Software de Valoración Herramientas Comunes en la Industria Modelos Financieros y sus Aplicaciones Ventajas y Limitaciones de las Herramientas				

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 3. Financiación de Procesos de Fusiones y Adquisiciones							
 3.1. Opciones de financiación en Fusiones y Adquisiciones 3.1.1. Financiación con deuda 3.1.2. Financiación con capital propio 3.1.3. Otras formas de financiación 	 3.2. Deuda vs. capital propio 3.2.1. Ventajas y desventajas de la deuda 3.2.2. Ventajas y desventajas del capital propio 3.2.3. Aplicación práctica 	3.3. Estructuración de la financiación3.3.1. Diseño de la estructura financiera3.3.2. Optimización de la financiación3.3.3. Impacto en el balance de la empresa	 3.4. Papel de los bancos de inversión 3.4.1. Funciones y servicios de los bancos de inversión 3.4.2. Proceso de asesoramiento en Fusiones y Adquisiciones 3.4.3. Aplicación práctica 				
 3.5. Análisis de la capacidad de endeudamiento 3.5.1. Cálculo de ratios de endeudamiento 3.5.2. Evaluación de la capacidad de pago 3.5.3. Riesgos asociados al endeudamiento 	 3.6. Fusiones apalancadas (LBOs) 3.6.1. Fusiones apalancadas (LBO) 3.6.2. Estructuración de una Fusión Apalancada (LBO) 3.6.3. Ejemplos y Aplicación práctica 	 3.7. Papel de los fondos de capital privado 3.7.1. Función de los fondos de private equity 3.7.2. Estrategias de inversión en Fusiones y Adquisiciones 3.7.3. Ejemplos de participaciones 	 3.8. Financiamiento mezzanine 3.8.1. Financiamiento mezzanine 3.8.2. Deuda subordinada Senior y otros tipos de Deuda 3.8.3. Ventajas y desventajas 3.8.4. Aplicación práctica 				
 3.9. Impacto financiero de las Fusior y Adquisiciones 3.9.1. Análisis del impacto en el balance 3.9.2. Efectos en la rentabilidad y liquidez 3.9.3. Aplicación práctica 	3.10. Estudio de casos de financiación 3.10.1. Análisis de financiaciones exitosas 3.10.2. Ejemplos de estructuras innovadoras 3.10.3. Lecciones aprendidas						



Serás capaz de gestionar eficazmente la integración post-adquisición de empresas fusionadas, maximizando sinergias y minimizando disrupciones operativas"







El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 32 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 34 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

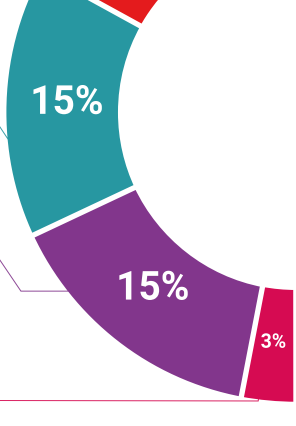
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

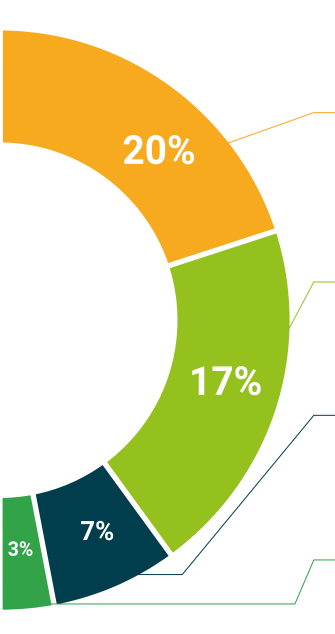
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



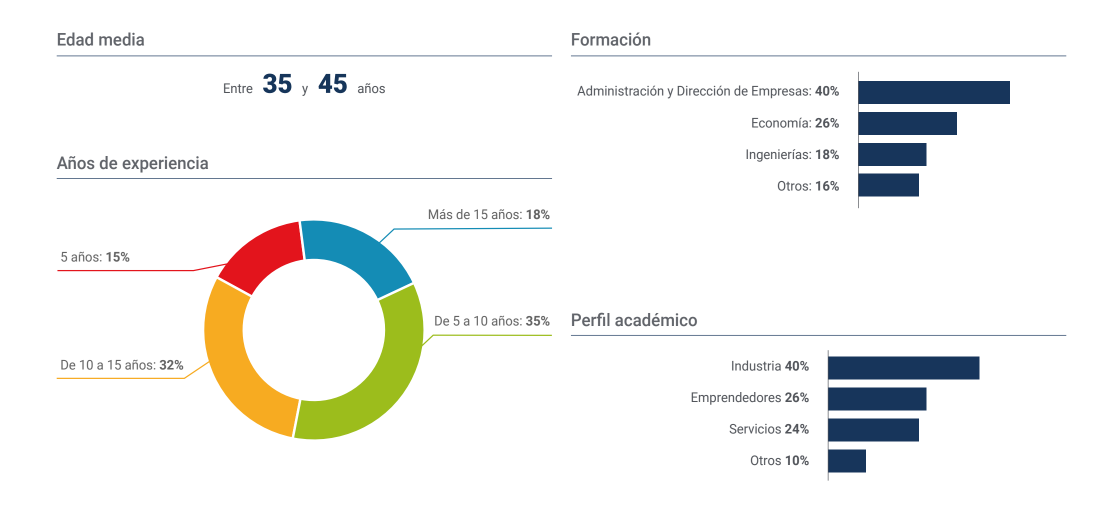
Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.

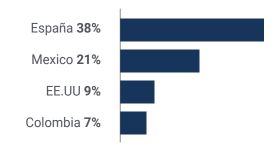








Distribución geográfica





Pablo García Aguilar

Gestor de Productos Financieros

"El Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones ha sido una experiencia transformadora que ha ampliado mi comprensión en la evaluación financiera y estratégica de transacciones corporativas. Estoy deseando aplicar todo lo aprendido en mi carrera profesional y contribuir al éxito de futuros proyectos"





Dirección



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- Socio fundador y consejero delegado de Open 4 Blockchain Fintech
- Socio Fundador de InvestMood Fintech
- Director general de Apara
- Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid



Dra. García Costa, Beatriz

- Gestora de clientes en Banco Santander
- Docente en estudios de grado universitario
- Autora de publicaciones académicas
- Doctora en Economía de la Empresa por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Alcalá



Dra. García Costa, Laura

- Especialista en Finanzas en Just Eat
- Gestora de clientes en Cetelem Bank
- Docente en estudios de grado universitario
- Autora de diversas publicaciones y artículos de divulgación
- Doctora en Economía de la Empresa por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Alcalá

tech 44 | Dirección del curso

Profesores

D. Segura Pacho, Felipe Marcelo

- Back Office en Indra BPO Servicios SLU
- Contable en JC Segura Construcciones SA
- Especialista en Finanzas de Empresas por la Universidad Católica de Salta
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Dirección de Empresas por Universidad Pública de Navarra
- Colaborador del proyecto "Trading en Bolsa y Mercados Financieros"

Dña. Martín Rubiano, Iría

- Empleada bancaria en Ibercaja Banco
- Cuenta con experiencias en diversos proyectos de investigación
- Máster Universitario en Alta Dirección por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Rey Juan Carlos





Dirección del curso | 45 tech

D. Martín Moreno, David

- Especialista en Dirección Financiera por la Universidad Europea Miguel de Cervantes Business School
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Grado Universitario en Contabilidad y Finanzas por Universidad Rey Juan Carlos



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





¿Buscas expandir tus horizontes profesionales? Este Experto Universitario te convertirá en todo un experto en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la Valoración de Fusiones y Adquisiciones. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Liderarás la ejecución de proyectos de Fusiones y Adquisiciones, asegurando una integración efectiva"

Momento del cambio

Durante el programa 11%

Durante el primer año 63%

Dos años después **26%**

Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,24**%

Salario previo **52.000 €**

Incremento salarial 26,24%

Salario posterior **65.644 €**





tech 52 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





tech 56 | Titulación

Este Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.**

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Estrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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



Experto UniversitarioEstrategia en Valoración de Fusiones y Adquisiciones

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

