



Experto UniversitarioEstrategias Direccionales con Derivados

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-estrategias-direccionales-derivados$

Índice

¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Metodología de Estudio Estructura y contenido pág. 18 pág. 26 80 Dirección del curso

pág. 38

Objetivos pág. 14 Perfil de nuestros alumnos pág. 34 Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera pág. 42 pág. 46

Titulación

pág. 50

01 **Bienvenida**

El área de las criptomonedas ha logrado un gran desarrollo en el sector de las finanzas en los últimos años. Y aunque las cripto son un nicho en este ámbito de la economía, se han acoplado una variedad de elementos *TradFi* para que inversionistas generen rendimientos adicionales. Por eso, una de las más recientes innovaciones son los criptoderivados, empleando estrategias de *trading* donde inversores alcanzarán importantes beneficios. Por ende, el profesional en Negocios deberá estar al día de las estrategias direccionales, y a la vez, tendrá que estar a la vanguardia de nuevas habilidades relacionadas con las características de las plataformas *trading*. Todo esto, con un formato 100% online que proporcionará flexibilidad horaria, además de contar con un equipo de docentes experimentado en el sector.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad Tecnológica



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 Tecnológica.

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 Estrategias Direccionales con Derivados capacitará al alumno para:



Analizar los mercados de derivados financieros, desde sus orígenes en las operaciones a plazo hasta la actualidad dado que se producen cada día millones de operaciones y suponen elevadas magnitudes equivalentes de capitales



Determinar y comparar la gestión de dichas expectativas con figuras combinadas de opciones



Ahondar en los principios de la inversión en renta variable, con especial énfasis a dos elementos clave como son la rentabilidad y el riesgo





Profundizar las características de las plataformas de trading y de los contratos de derivados en los mercados internacionales



Diferenciar los riesgos que son inherentes a las estrategias para explotar expectativas alcistas de volatilidad frente a las bajistas



Examinar las posibilidades que ofrecen las combinaciones calendar entre opciones compradas y opciones vendidas con diferentes vencimientos



Examinar las posibilidades que ofrecen las combinaciones entre opciones compradas y opciones vendidas con diferentes vencimientos para mejorar la performance de la cartera



09

Detallar las particularidades de las opciones exóticas más habituales



Analizar y comparar las diferentes posibilidades de combinaciones de opciones para mejorar progresivamente la performance de la cartera



Comparar los resultados de cada opción exótica para mejorar la relación rentabilidad-riesgo de la inversión en renta variable





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Este Experto Universitario, a través de una educación de máximo nivel, impulsará la carrera del estudiante a la cúspide profesional, obteniendo importantes puestos en el campo financiero. De esta manera, abordará los más difíciles retos que se adentran en el sector de los Negocios. Por eso, esta titulación académica proporciona una variedad de habilidades referentes a gestión de las expectativas alcistas con ratios.

El claustro docente ha diseñado un plan de estudios de prestigio académico que integra 3 módulos, con el objetivo que el profesional amplie sus conocimientos relacionados con relación rentabilidadriesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones *Rainbow*.

De ese modo, los egresados de este Experto Universitario profundizarán en optimización de las estrategias direccionales con combinaciones *calendar*. Por ende, lograrán destacarse en un sector altamente competitivo logrando ser uno de los mejores especialistas en gestión activa del proceso de *Roll-Over*.

Así, TECH se enfoca en la excelencia y el confort aportando el material más innovador y exclusivo, siendo esta, una titulación en la que sólo necesitará de un dispositivo electrónico con acceso a internet. De esta forma, podrá ingresar a la plataforma virtual desde la comodidad del sitio en donde esté, y así abrir sus lecciones sin problema de horario.

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

Módulo 1 Operación en Plataformas con Derivados de Renta Variable
 Módulo 2 Estrategias Delta Direccionales con Derivados de Renta Variable
 Módulo 3 Opciones Exóticas en La Inversión en Renta Variable



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Estrategias Direccionales con Derivados 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. Operación en Plataformas con Derivados de Renta Variable								
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Plataformas de Trading de Derivados en Renta Variable Accesibilidad a las Plataformas Tipos de contratos: Operaciones con Futuros Operaciones con Opciones	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Vencimiento y Precio Códigos de los futuros en los mercados internacionales	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Tipos de Órdenes en los mercados de derivados Órdenes limitadas Órdenes a mercado Órdenes stop-loss y stop-profit	1.4.1. 1.4.2.	Liquidez en los mercados de Derivados. Liquidez y nivel de liquidez de los Mercados de Derivados Cruce de operaciones en mercados líquidos de derivados de renta variable Cierre de estrategias en mercados líquidos	
	Problemática de las amplias horquillas existentes en los mercados menos líquidos Cuándo considerar una horquilla como excesivamente amplia Cruce de operaciones en mercados poco líquidos Cierre de estrategias en mercados poco líquidos		Cálculo del saldo en cuenta según Operaciones en los Mercados de Derivados Impacto de cada operación en el saldo en cuenta Gestión del saldo en cuenta cuando ya tenemos posiciones previas Capacidad máxima de operación con el saldo disponible	1.7.2.	Operativa a realizar cuando el saldo en cuenta está cercano a Cero Cuándo podemos considerar que nuestro saldo está cercano a Cero Operaciones que nos permiten aumentar el saldo en cuenta Límite de operativa en caso de saldo cercano a Cero	1.8.2.	Necesidades adicionales de liquidez. Margin Calls Los Margin Calls: por qué se producen Gestión del saldo en cuenta en caso de Margin Calls Aportaciones adicionales al saldo en cuenta	
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Operativa cuando los futuros están cercanos a vencimiento. Contrato Time Spread Proceso de Roll-Over Contratos Time Spread Gestión activa del proceso de Roll-Over: posibilidades y riesgos	1.10.1 1.10.2	Operativa en las Opciones cercanas a vencimiento Estrategias planteadas a vencimiento Estrategias con beneficio que se pretenden rolar Estrategias con pérdidas que se pretenden rolar					

Módulo 2. Estrategias Delta direccionales con derivados de renta variable							
2.1.2.1.1.2.1.2.	Estrategias alcistas equivalentes a la tenencia de una cartera de renta variable Cálculo de la delta de una cartera de renta variable y su síntesis mediante compra de futuros Síntesis de la cartera mediante compra de Calls y riesgos a considerar Limitaciones que la venta de puts provoca al sintetizar la cartera	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Gestión de las expectativas alcistas con compra de <i>Calls</i> La gestión de la Delta	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.		2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	alcistas con estrategias básicas con Opciones Optimización con compra de calls Optimización con venta de puts
	Gestión de las expectativas alcistas con Spreads Spread: cómo se forma Ventajas de los spreads para gestionar expectativas alcistas Optimización con spreads: Riesgos a considerar	2.6.2.	Gestión de las expectativas alcistas con ratios Ratio: cómo se forma Ventajas de los ratios para gestionar expectativas alcistas Efectos que el paso del tiempo provoca en los ratios	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.		2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Gestión y optimización de las expectativas bajistas con estrategias básicas Venta de futuros Compra de puts Venta de calls
2.9.2.	Gestión y optimización de las expectativas bajistas con estrategias combinadas de opciones Ventajas y riesgos de gestionar las expectativas bajistas con spreads Ventajas y riesgos de gestionar las expectativas bajistas con ratios Ventajas y riesgos de gestionar las expectativas bajistas con combos	2.10.1 2.10.2	Optimización de las estrategias direccionales con combinaciones calendar . Spreads calendar . Ratios calendar . Combos calendar				

tech 24 | Estructura y contenido

3.9.3. Gestión activa de una cartera de renta

variable con opciones binarias

3.9.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones binarias 3.10.3. Comparativa de la inclusión de los diferentes productos cotizados en la gestión de una

cartera de renta variable

Módulo 3. Opciones Exóticas en la Inversión en Renta Variable								
	3.1. 3.1.1. 3.1.2.	Productos Estructurados Producto estructurado Vehículos y fiscalidad de los productos	3.2. 3.2.1. 3.2.2.	Opciones Exóticas Opciones Exóticas Tipos de opciones exóticas	3.3.	Inclusión de Opciones barrera en la gestión de carteras de renta variable	3.4.	Inclusión de opciones asiáticas en la gestión de carteras de renta variable
	3.1.3.	estructurados Determinantes del precio de una estructura	3.2.3.	Opciones exóticas que permiten reducir el precio de una estructura	3.3.1.	permiten una mejor diversificación del riesgo de una cartera de renta variable Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones barrera		en la gestión de carteras de renta variable Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones asiáticas
					3.3.2.		3.4.2.	
					3.3.3.		3.4.3.	
						variable con opciones barrera		
	3.5.	Inclusión de opciones binarias en la gestión de carteras de renta	3.6.	Inclusión de opciones <i>Rainbow</i> en la gestión de carteras de renta	3.7.	Productos cotizados en la gestión de carteras de renta variable	3.8.	Inclusión de turbos en la gestión de carteras de renta variable
		variable		variable	3.7.1.	Producto cotizado	3.8.1.	Ventajas que ofrecen las opciones binarias
	3.5.1.	Ventajas que ofrecen las opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones binarias Gestión activa de una cartera de renta	3.6.1.	en la gestión de carteras de renta variable .2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones <i>Rainbow</i>	3.7.2. Mercados de productos cotizados3.7.3. Tipos de productos cotizados que pueden incorporarse a la gestión de carteras de renta variable		3.8.2.	en la gestión de carteras de renta variable Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia
	3.5.2.		3.6.2.				sistemática pasiva con opciones binarias	
	3.5.3.		3.6.3.			3.8.3.		
	0.0.0.	variable con opciones binarias	0.0.0.	variable con opciones Rainbow				
	3.9.	Inclusión de <i>bonus-caps</i> en la gestión de carteras de renta variable	3.10	Inclusión de otros productos cotizados en la gestión de carteras de renta variable				
	3.9.1.	Ventajas que ofrecen las opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable		. Gestión de carteras con multis 2. Gestión de carteras con <i>in-lines</i>				
		Delegión mentalellida del renta variable		. Gestion de carteras con infilmes				





Los negociadores han empezado a integrar las Estrategias Direccionales con Derivados más innovadoras relacionadas con inclusión de bonus-caps que sólo podrás encontrar en TECH"





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

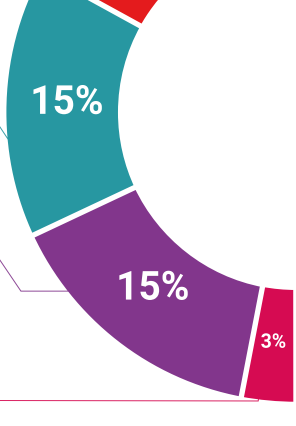
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

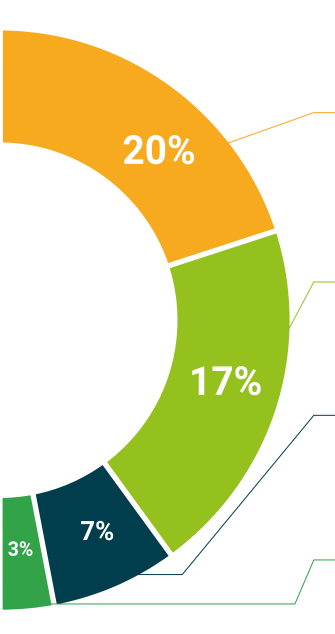
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



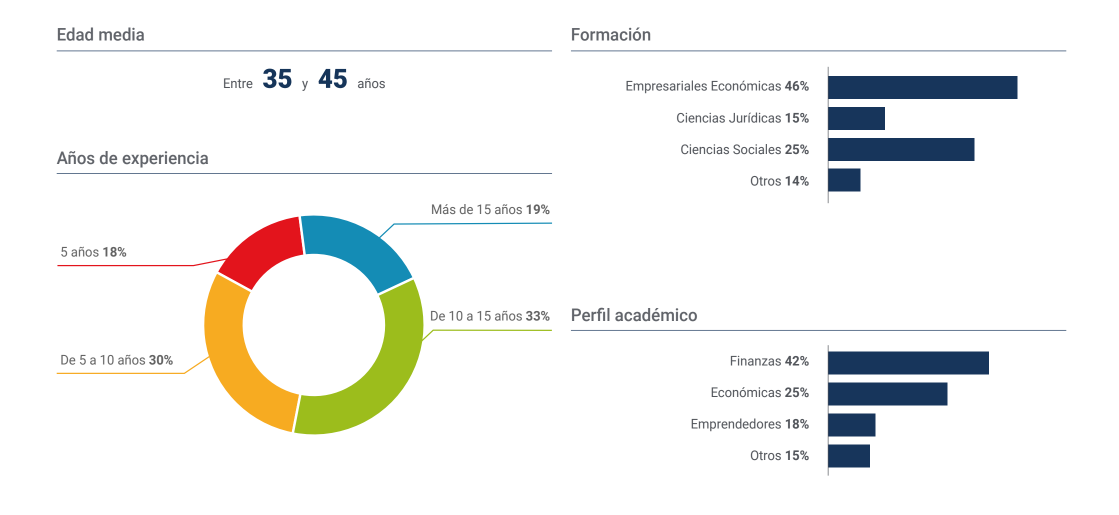
Guías rápidas de actuación

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.

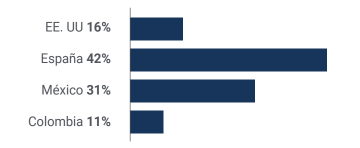








Distribución geográfica





Roberto Quijada

Gestor de banca privada

"Para mí realizar esta titulación supuso un gran cambio en mi carrera. Me facilitó ver análisis y métodos estratégicos mucho más óptimos. Todo ello me condujo a la optimización de carteras de inversiones y progresar en mi trayectoria profesional"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Sarto Marzal, José Luis

- Gestor de carteras en mercados organizados de derivados
- Director Financiero en Celulosa Fabril
- Docente en Graduado en Finanzas y Contabilidad en la Universidad de Zaragoza
- Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales con mención Cum Laude por la Universidad de Zaragoza
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales con especialidad en Finanzas por la Universidad de Zaragoza

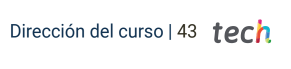
Profesores

Dra. Andreu Sánchez, Laura

- Experta en Contabilidad y Finanzas
- Investigadora en proyectos respaldados por el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Gobierno de Aragón
- Docente en Másteres, Diplomaturas y Grados de la Universidad de Zaragoza
- Doctora en Contabilidad y Finanzas con Sobresaliente Cum Laude por la Universidad de Zaragoza
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Zaragoza
- Diploma de Especialización en Asesoría Financiera y Gestión de Patrimonios por la Universidad de Zaragoza

Dra. Gimeno Losilla, Ruth

- Experta en Contabilidad y Finanzas
- Docente en el Departamento de Contabilidad y Finanzas de la Universidad de Zaragoza
- Investigadora en proyectos por el Ministerio I+D+i, el Gobierno de Aragón y Fundación Bancaria Ibercaja
- Investigadora en proyectos de innovación docente
- Doctorada en Contabilidad y Finanzas por la Universidad de Zaragoza





Dr. Serrano Cored, Miguel

- Experto en Contabilidad y Finanzas
- Jefe de Equipos de Agentes de Cobros en Majoral Sp Solutions
- Administrativo en Ibercaja
- Doctor en Contabilidad y Finanzas
- Licenciado en Administración y Dirección de Empresas con especialidad en finanzas por la Universidad de Zaragoza
- Diplomado en Ciencias Empresariales
- Máster en Contabilidad y Finanzas por la Universidad de Zaragoza



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





En este sector de las finanzas ampliarás tus conocimientos en aspectos específicos como analizar los mercados de derivados financieros, desde sus orígenes en las operaciones a plazo hasta la actualidad.

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

El Experto Universitario en Estrategias Direccionales con Derivados de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de las Finanzas. 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.

TECH ofrece un exclusivo material multimedia que te aporta un inmenso dinamismo, asegurando el éxito en el desarrollo de esta titulación.

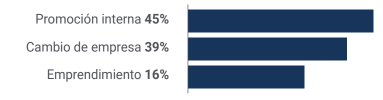
Momento del cambio

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 **68.000 €**

Incremento salarial 26,24%

Salario posterior **75.744 €**





tech 50 | 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.



El Experto Universitario en Estrategias Direccionales con Derivados garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



tech 54 | Titulación

Este **Experto Universitario en Estrategias Direccionales con Derivados** 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 Estrategias Direccionales con Derivados

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Estrategias Direccionales con Derivados

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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



Experto UniversitarioEstrategias Direccionales con Derivados

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

