



Variable

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayanrealizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Economía Financiera, Contabilidad, Empresa o Ciencias Sociales y Jurídicas

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-trading-derivados-financieros-renta-variable

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 Competencias Estructura y contenido Metodología pág. 24 pág. 38 pág. 18 80 Dirección del curso Perfil de nuestros alumnos Impacto para tu carrera pág. 46 pág. 50 pág. 54 Beneficios para tu empresa Titulación

pág. 58

pág. 62

01 **Bienvenida**

En la vorágine de la gestión del riesgo financiero, la compra y venta de derivados vinculado a acciones o índices bursátiles, el profesional debe dominar las principales estrategias y herramientas de análisis. En este sentido, contar con especialistas capaces de adoptar las mejores decisiones en *Trading* es clave para las entidades financieras y para el inversor ante cualquier problemática de los mercados reales. Por este motivo, TECH ofrece esta titulación 100% online, que llevará al egresado a elevar sus competencias y habilidades en ante los Derivados Financieros de Renta Variable. Todo esto, con materiales didácticos multimedia, simulaciones de casos de estudio y un sinfín de recursos pedagógicos, accesibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



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.



¿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.



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.



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.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama 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 ULAC.

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 **Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variable** 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





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







Desarrollar un exhaustivo conocimiento del funcionamiento de los derivados más habituales en los mercados, como son los futuros y las opciones



Gestionar las posibilidades que ofrecen la combinación de opciones compradas a un plazo superior con respecto a las opciones vendidas de las figuras combinadas



Llevar a cabo los diferentes tipos de gestión de renta variable, profundizando en la relación rentabilidad/riesgo en cada uno de ellos



03

Gestionar el saldo en cuenta del inversor y la operativa con derivados cuando se encuentra cercano su vencimiento



Analizar las posibilidades que los futuros y las estrategias básicas de opciones tienen para explotar las expectativas direccionales

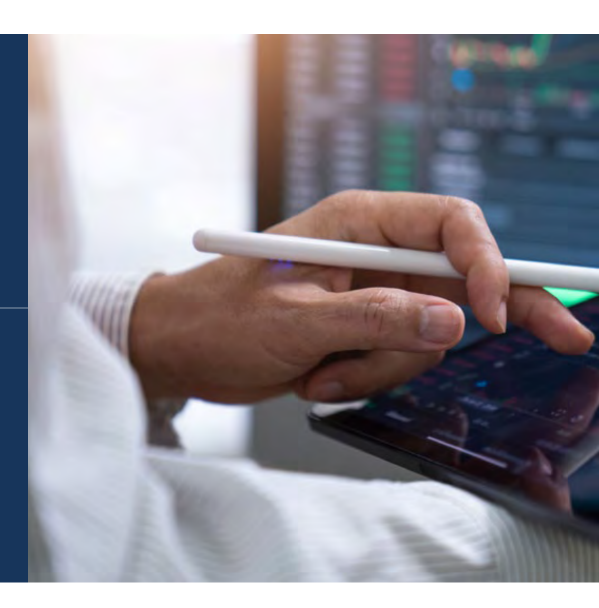


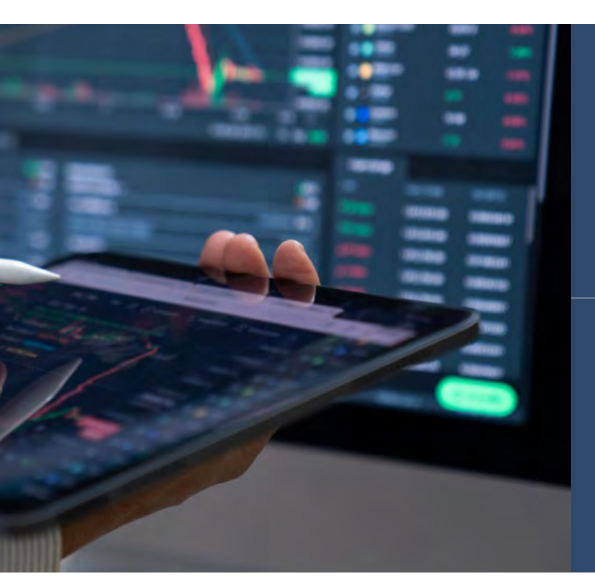


Ahondar y comparar las estrategias covered-call y protective-put



aplicar opciones exóticas en la mejora de la performance de una cartera







Desarrollar estrategias combinadas en la mejora de la performance de una cartera



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





tech 26 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El equipo docente que conforma este programa universitario ha diseñado un plan de estudio que se adentra desde el primer momento en los conceptos claves del Trading. Además, para que el alumnado consiga dicha meta con éxito, TECH proporciona recursos didácticos multimedia de alta calidad en los que ha empleado la última tecnología aplicada a la enseñanza académica.

Se trata, por tanto, de una titulación que llevará al egresado a obtener un aprendizaje vital para la puesta en marcha de estrategias que optimicen el rendimiento global de las inversiones, analice los activos financieros con las herramientas más precisas y mejore en la toma de decisiones.

Asimismo, el egresado conseguirá afianzar dichos conceptos de forma mucho más ágil y dinámica, gracias al método Relearning, basado en la reiteración de los elementos claves. De esta forma, el profesional disminuirá las largas horas de estudio y memorización.

Esta institución académica ofrece, así, una experiencia universitaria única, cuya metodología facilita la compatibilización de un Máster Título Propio con las responsabilidades profesionales más exigentes. Una oportunidad inigualable a través de la mejor universidad digital del mundo según Forbes.

Este Máster Título Propio se desarrolla a lo largo de 12 meses y se divide en 10 módulos:

Módulo 1	Mercados de Derivados
Módulo 2	Derivados de Renta Variable
Módulo 3	Operación en Plataformas con Derivados de Renta Variable
Módulo 4	Sensibilidad de la Prima de las Opciones de Renta Variable
Módulo 5	Estrategias Delta Direccionales con Derivados de Renta Variable
Módulo 6	Estrategias Gamma de Volatilidad con Derivados de Renta Variable
Módulo 7	Estrategias Theta con Derivados de Renta Variable
Módulo 8	Cobertura de Carteras de Renta Variable con Derivados
Módulo 9	Optimización de Carteras de Renta Variable con Derivados
Módulo 10	Opciones Exóticas en La Inversión en Renta Variable



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variable de manera totalmente online. Durante los 12 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 28 | Estructura y contenido

Mód	lulo 1. Los Mercados de Derivados						
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Contratos a plazo El Riesgo en las Operaciones Tipo de posiciones de riesgo: Largas y Cortas Cobertura del riesgo	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Mercados Organizados de Derivados Eliminación del riesgo de contrapartida La Cámara de Compensación Contratos estandarizados	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Futuros Financieros. Posibilidades de Inversión Contratos de Futuros Financieros Cobertura básica con Futuros Financieros. Ratio de Cobertura Garantías y liquidación diaria de pérdidas y ganancias	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Tipos de Opciones Financieras Opciones Financieras Opciones de compra y opciones de venta Opciones europeas y opciones americanas	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Elementos en las Opciones Financieras Strike o precio de ejercicio de la opción Tiempo a vencimiento de la opción Volatilidad	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Cobertura con opciones financieras Uso del ratio de cobertura. Limitaciones en la cobertura con opciones Operaciones de cobertura con opciones compradas Operaciones de cobertura con opciones vendidas	1.8.2.	Inversión y arbitraje con opciones financieras Operaciones de inversión con opciones compradas Operaciones de inversión con opciones vendidas Operaciones de arbitraje con opciones
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Cálculo de las Garantías en las Posiciones básicas con Opciones Opciones compradas y Opciones Vendidas Strike Procedimiento diario de liquidación en cuenta de las Garantías con opciones	1.10.1 1.10.2	Mercados internacionales de derivados Mercados europeos Mercados americanos Mercados internacionales no organizados				

Mód	ulo 2. Los Derivados de Renta Variable						
2.1.	Inversión en Renta Variable Inversión en acciones: Elementos	2.2.	Medidas de Valoración del riesgo de la Renta Variable	2.3.	Carteras formadas por activos de renta variable	2.4.	Gestión de carteras de renta variable
2.1.1. 2.1.2.	Medida de la rentabilidad de la renta variable Rentabilidad histórica de los mercados de renta variable: Comparación con la de otros activos financieros	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Medidas de dispersión: La desviación típica Capital <i>Asset Pricing Model</i> y la beta de un activo financiero Medidas asimétricas de riesgo	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Rentabilidad y riesgo de una cartera de renta variable Diversificación Medidas de performance de una cartera de renta variable	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	Gestión pasiva: búsqueda de un <i>benchmark</i> adecuado Gestión activa: búsqueda de alfa Gestión alternativa: búsqueda de retorno positivo
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Otras aproximaciones al riesgo de una cartera y a su gestión Modelos multifactoriales Modelos VAR (Value at Risk) Modelos de Money Management	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Criterios de formación de carteras de gestión activa en perspectivas de largo plazo Criterios basados en perspectivas de largo plazo Strategic Asset Allocation o asignación estratégica de activos Análisis fundamental	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Criterios de formación de carteras de gestión activa en perspectivas de corto Plazo Criterios basados en perspectivas de corto plazo Análisis gráfico Análisis estadístico	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Cobertura de inversión en acciones individuales Ratio de cobertura. Uso de futuros Cobertura con opciones compradas Cobertura con opciones vendidas
2.9.	Cobertura de inversión en carteras de renta variable	2.10	Limitaciones de la cobertura con opciones				
2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Ratio de cobertura. La beta de la cartera Cobertura de carteras con futuros Cobertura de carteras con opciones	2.10.2	. Influencia en la cobertura del período estimado de riesgo . Influencia en la cobertura del strike de la opción . Influencia en la cobertura del vencimiento de la opción				

Mód	Módulo 3. Operación en Plataformas con Derivados de Renta Variable									
3.1.1.3.1.2.3.1.3.	Plataformas de Trading de Derivados en Renta Variable Accesibilidad a las Plataformas Tipos de contratos: Operaciones con Futuros Operaciones con Opciones	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Vencimiento y Precio Códigos de los futuros en los mercados internacionales	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Tipos de Órdenes en los mercados de derivados Órdenes limitadas Órdenes a mercado Órdenes stop-loss y stop-profi	3.4.1. 3.4.2.	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			
3.5.1. 3.5.2.	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	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Operaciones en los Mercados de Derivados Impacto de cada operación en el saldo en cuenta		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	3.8.2.	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			
3.9.1 3.9.1 3.9.2 3.9.3	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	3.10.1 3.10.2	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							

4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	intrínseco positivo	4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Valor temporal de una opción Incidencia de la volatilidad Incidencia del tiempo a vencimiento Incidencia conjunta de ambos elementos	4.3. 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3.	La Delta de una opción de compra Variación de la prima de la opción de compra en función del precio del subyacente Importancia del strike elegido Perspectiva del vendedor de la opción	4.4. 4.4.2. 4.4.3.	en función del precio del subyacente Importancia del strike elegido
4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3.	Interpretaciones complementarias al concepto Delta Cantidad de activo subyacente equivalente Probabilidad de Vencimiento de la opción con valor intrínseco Cálculo de la delta de una combinación básica de opciones		La Gamma de las opciones desde la perspectiva del comprador de la opción Convexidad y su beneficio para el comprador de una opción Magnitud del efecto gamma en función del tipo de opción Magnitud del efecto gamma en función del tiempo a vencimiento	4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3.	La Gamma de las opciones desde la perspectiva del vendedor de la opción Riesgos que la convexidad provoca al comprador de una opción Riesgos que la convexidad provoca en opciones cercanas al dinero Riesgos que la convexidad provoca en opciones cercanas a vencimiento	4.8. 4.8.1. 4.8.2. 4.8.3.	La Vega de las opciones Impacto de la volatilidad en la prima de las opciones Riesgos que la volatilidad provoca al comprador de opciones Riesgos que la volatilidad provoca al vendedor de opciones
4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	contraposición con Gamma La magnitud del efecto gamma en función del tipo de opción	4.10.1 4.10.2	Otros efectos sobre la prima de las opciones Efecto dividendos en las opciones sobre acciones Efecto de los tipos de interés Efecto del tiempo a vencimiento sobre Gamma y Theta				

Mód	lulo 5. Estrategias Delta direccionales co	on deri	vados de renta variable				
5.1.2.	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	5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.2.3.	Gestión de las expectativas alcistas con compra de Calls La gestión de la Delta La gestión de la Gamma Riesgos de gestionar las expectativas alcistas comprando Calls	5.3. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	Gestión de las expectativas alcistas con venta de Puts Gestión conjunta de Delta y Gamma Gestión de la Theta Riesgos de gestionar las expectativas alcistas vendiendo puts	5.4.1.	Optimización de las expectativas alcistas con estrategias básicas con Opciones Optimización con compra de calls Optimización con venta de puts Límites de la optimización y el apalancamiento que implican
	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	5.6. 5.6.1. 5.6.2. 5.6.3.	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	5.7. 5.7.1. 5.7.2. 5.7.3.	Gestión de las expectativas alcistas con combos Combo: Cómo se forma Comparación de los combos con los futuros comprados Ventajas de los combos para gestionar expectativas alcistas	5.8.2.	Gestión y optimización de las expectativas bajistas con estrategias básicas Venta de futuros Compra de puts Venta de calls
5.9.2.	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	5.10.1 5.10.2	Optimización de las estrategias direccionales con combinaciones calendar . Spreads calendar . Ratios calendar . Combos calendar				

6.1.	La Volatilidad como producto financiero y su influencia en la	6.2.	Posiciones de Opciones y Expectativas de volatilidad.	6.3.	volatilidad con Conos	6.4.	volatilidad con Cunas
6.1.2.	prima de las opciones Índices de volatilidad más importantes en los mercados financieros internacionales Productos derivados cuyo subyacente en un índice de volatilidad Influencia de la volatilidad en la prima de las opciones		Optimización Optimización en contexto de expectativas alcistas de volatilidad Optimización en contexto de expectativas bajistas de volatilidad Dificultades para optimizar expectativas neutras de volatilidad	6.3.2.	Cono: Cómo se forma Ventajas de gestionar con Conos las expectativas alcistas de volatilidad Riesgos derivados	6.4.2.	Cuna: cómo se forma Comparación del uso de Cunas con respecto al uso de conos Optimización de los resultados mediante el uso de Cunas
6.5.2.	Gestión de expectativas alcistas de Volatilidad con Ratios Preferencia por ratios bajistas (con Puts) Comparación del uso de ratios bajistas con respecto al uso de Puts compradas Optimización de los resultados mediante el uso de ratios bajistas		Gestión de expectativas alcistas de Volatilidad con Mariposas y Condores Mariposa y Condor, Cómo se forman Comparación de las Mariposas y los Condores con respecto a los Conos y las Cunas, respectivamente Optimización de los resultados mediante el uso de Mariposas y Condores	6.7.1. 6.7.2. 6.7.3.	expectativas bajistas de Volatilidad Formación de Conos y Cunas vendidas Ventajas de estas combinaciones frente a las estrategias de Venta de Opciones	6.8.1. 6.8.2. 6.8.3.	Uso de ratios con expectativas bajistas de Volatilidad Formación de ratios con dominio de posiciones vendidas Ventaja de los ratios vendidos frentes a las estrategias básicas de venta de opciones Gestión del riesgo derivados de los ratios vendidos
6.9.1. 6.9.2.	Uso de Mariposas y Condores con expectativas bajistas de volatilidad Formación de Mariposas y Condores comprados Ventajas de estas posiciones frente al uso de Conos y Cunas vendidas Optimización de las expectativas bajistas de Volatilidad	6.10.1 6.10.2	Optimización de las estrategias gamma de Volatilidad con Combinaciones Calendar Ratios vendidos calendar Mariposas compradas calendar Condores comprados calendar				

tech 34 | Estructura y contenido

vendidas

Módulo 7. Estrategias Theta con Derivados de Renta Variable 7.2. Gestión del riesgo de venta de una 7.3. Gestión del riesgo cuando se 7.1. Gestión del Riesgo cuando se 7.4. Spreads como estrategia Theta vende una opción como estrategia opción cercana a vencimiento utilizan las Cunas vendidas como 7.4.1. Uso del spread frente a la posición individual Theta básica estrategia Theta 7.2.1. Gestión y cierre de la posición cuando ésta 7.4.2. Gestión del spread cuando está cercano ofrece beneficios 7.1.1. Gestión del riesgo cuando se vende put 7.3.1. Uso de cunas vendidas frente a conos a vencimiento y cuando el subyacente 7.2.2. Gestión y cierre de la posición cuando ésta 7.1.2. Gestión del riesgo cuando se vende call vendidos y frente a las posiciones evoluciona en contra del spread ofrece pérdidas 7.1.3. Efecto de la variación de la volatilidad en individuales vendidas 7.4.3. Optimización del spread 7.2.3. Mantenimiento a vencimiento de la posición estas estrategias theta básicas 7.3.2. Gestión de la Cuna cuando las opciones están cercanas a vencimiento 7.3.3. Gestión de la Cuna cuando uno de los dos strikes entra en el dinero 7.5. Mariposas y Condores comprados 7.6. Ratios como estrategia Theta 7.7. Optimización de la relación entre 7.8. Spreads calendar como estrategia como estrategia Theta Gamma y Theta Theta 7.6.1. Gestión del ratio vendido con opciones de 7.5.1. Uso del Condor frente al spread como 7.7.1. Influencia del strike en esta relación 7.8.1. Gestión de los spreads calendar alcistas 7.6.2. Gestión del ratio vendido con opciones de 7.7.2. Influencia del tiempo a vencimiento en esta Gestión de los spreads calendar bajistas estrategia Theta 7.5.2. Uso de la mariposa frente al Condor como 7.8.3. Optimización del spread calendar 7.6.3. Estrategia suma de ratios vendidos frente a la estrategia Theta 7.7.3. Influencia de la volatilidad en esta relación cuna vendida 7.5.3. Optimización de la estrategia theta 7.9. Mariposas Calendar como 7.10. Ratios calendar como estrategia estrategia Theta 7.9.1. Gestión del denominado Double Calendar 7.10.1. Gestión del ratio calendar con opciones de Spread 7.9.2. Optimización de la estrategia usando 7.10.2. Gestión del ratio calendar con opciones de diferentes strikes 7.9.3. Optimización de la estrategia usando 7.10.3. Optimización del uso del ratio calendar como diferente número de opciones compradas y

estrategia Theta

Mód	ulo 8. Coberturas de Carteras de Ren	ta Variab	le con Derivados				
8.1.	Cobertura de carteras de renta variable con estrategias de	8.2.	Cobertura de Carteras de renta variable con spreads bajistas	8.3.	Cobertura de Carteras de renta variable con ratios bajistas	8.4.	Cobertura de carteras de renta variable con combos bajistas
	derivados	8.2.1.	Gestión y cierre de la cobertura cuando ésta	8.3.1.	Gestión y cierre de la cobertura cuando	8.4.1.	Gestión y cierre de la cobertura cuando
8.1.1. 8.1.2.	Cobertura con futuros vendidos Cobertura con puts compradas	8.2.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ésta ofrece pérdidas	8.3.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ofrece pérdidas	8.4.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ofrece pérdidas
8.1.3. Cobertura con <i>calls</i> vendidas	8.2.3.	Mantenimiento a vencimiento de la cobertura y proceso de <i>roll-over</i>	8.3.3.	Mantenimiento a vencimiento de la cobertura y proceso de <i>roll-over</i>	8.4.3.	·	
8.5.	Cobertura parcial de carteras de renta variable con estrategias	8.6.	Cobertura de carteras de renta variable con spreads calendar	8.7.	Cobertura de carteras de renta variable con ratios calendar	8.8.	Cobertura de carteras de renta variable con combos calendar
	combinadas	8.6.1.	Gestión y cierre de la cobertura cuando	8.7.1.		8.8.1.	Gestión y cierre de la cobertura cuando
8.5.1. 8.5.2.	Cobertura parcial con spreads bajistas Cobertura parcial con ratios bajistas	8.6.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ofrece pérdidas	8.7.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ofrece pérdidas	8.8.2.	ofrece beneficios Gestión y cierre de la cobertura cuando ofrece pérdidas
8.5.3.	Cobertura parcial con combos bajistas	8.6.3.	Mantenimiento a vencimiento de la cobertura y proceso de <i>roll-over</i>	8.7.3.	Mantenimiento a vencimiento de la cobertura y proceso de <i>roll-over</i>	8.8.3.	Mantenimiento a vencimiento de la cobertura y proceso de <i>roll-over</i>
8.9.	Cobertura parcial de carteras de renta variable con estrategias calendar	8.10	Cobertura óptima de carteras de renta variable según las expectativas				
8.9.1.	Cobertura parcial con <i>spreads</i> calendar	8.10.1	. Cobertura óptima con expectativas de caída fuerte				
8.9.2. 8.9.3.	Cobertura parcial con ratios calendar Cobertura parcial con combos calendar	8.10.2	. Cobertura óptima con expectativas de caída				
		8.10.3	suave Cobertura óptima con expectativas de fuerte subida de volatilidad				

Mód	Módulo 9. Optimización de Carteras de Renta Variable con Derivados								
9.1.	Gestión optimizada en contexto de carteras de renta variable	9.2.	Estrategias sistemáticas covered- call	9.3.	Estrategias sistemáticas protective-put	9.4.	Comparación de las estrategias covered-call y protective-put		
9.1.1.	Optimización de la relación rentabilidad- riesgo	9.2.1.	Riesgos y ventajas de una estrategia pasiva covered-call	9.3.1.	Riesgos y ventajas de una estrategia pasiva protective-put	9.4.1.	Relación rentabilidad-riesgo de cada estrategia pasiva		
9.1.2.	Minimización de la máxima pérdida	9.2.2.	Gestión covered-call activa (I): determinación	9.3.2.	Gestión <i>protective-put</i> activa (I):	9.4.2.	Relación rentabilidad-riesgo de cada		
9.1.3.	potencial. <i>Money management</i> Facilidad de gestionar una estrategia tanto		de momentos en que se realiza y de momentos en los que no		determinación de momentos en que se realiza y de momentos en los que no	9.4.3.	estrategia activa Gestión de la máxima pérdida potencial en		
	en entorno de beneficios como de pérdidas	9.2.3.	Gestión covered-call activa (II): determinación adicional del número de posiciones que se activan en cada momento	9.3.3.	Gestión <i>protective-put</i> activa (II): determinación adicional del número de posiciones que se activan en cada momento		cada estrategia		
9.5.	Estrategia de optimización de carteras de renta variable mediante el uso de spreads	9.6.	Estrategia de optimización de carteras de renta variable mediante el uso de ratios de vencimientos	9.7.	Estrategia de optimización de carteras de renta variable mediante el uso de combos	9.8.	Estrategias de optimización de carteras de renta variable con spreads calendar		
9.5.1.	Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia		alejados	9.7.1.	Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia	9.8.1.	Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia		
	parcial pasiva con spreads Reducción de la máxima pérdida potencial	9.6.1.	Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia parcial pasiva con ratios		parcial pasiva con spreads Reducción de la máxima pérdida potencial		parcial pasiva con spreads calendar Reducción de la máxima pérdida potencial		
9.5.3.	Gestión activa de la cartera de renta variable con spreads	9.6.2. 9.6.3.		9.7.3.	Gestión activa de la cartera de renta variable con <i>spreads</i>	9.8.3.	Gestión activa de la cartera de renta variable con spreads calendar		
	,	J.0.0.	con ratios		,		·		
9.9.	Estrategias de optimización de carteras de renta variable con ratios calendar	9.10.	Estrategias de optimización de carteras de renta variable con combos calendar						
9.9.1.	Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia parcial pasiva con ratios calendar	9.10.1	. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia parcial pasiva con combos calendar						
	Reducción de la máxima pérdida potencial		. Reducción de la máxima pérdida potencial						
9.9.3.	Gestión activa de la cartera de renta variable con ratios calendar	9.10.3	. Gestión activa de la cartera de renta variable con combos calendar						

Módulo 10. Opciones Exóticas en la Inversión en Renta Variable

10.1. Productos Estructurados

- 10.1.1. Producto estructurado
- 10.1.2. Vehículos y fiscalidad de los productos estructurados
- 10.1.3. Determinantes del precio de una estructura

10.2. Opciones Exóticas

- 10.2.1. Opciones Exóticas
- 10.2.2. Tipos de opciones exóticas
- 10.2.3. Opciones exóticas que permiten reducir el precio de una estructura

Inclusión de Opciones barrera en la gestión de carteras de renta variable

- 10.3.1. Determinación de qué opciones barrera permiten una mejor diversificación del riesgo de una cartera de renta variable
- 10.3.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones barrera
- 10.3.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones barrera

Inclusión de opciones asiáticas en la gestión de carteras de renta variable

- 10.4.1. Ventajas que ofrecen las opciones asiáticas en la gestión de carteras de renta variable
- 10.4.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones asiáticas
- 10.4.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones asiáticas

Inclusión de opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable

- 10.5.1. Ventajas que ofrecen las opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable
- 10.5.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones binarias
- 10.5.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones binarias

10.6. Inclusión de opciones Rainbow en la gestión de carteras de renta variable

- 10.6.1. Ventajas que ofrecen las opciones *Rainbow* en la gestión de carteras de renta variable
- 10.6.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones *Rainbow*
- 10.6.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones *Rainbow*

10.7. Productos cotizados en la gestión de carteras de renta variable

- 10.7.1. Producto cotizado
- 10.7.2. Mercados de productos cotizados
- Tipos de productos cotizados que pueden incorporarse a la gestión de carteras de renta variable

10.8. Inclusión de turbos en la gestión de carteras de renta variable

- 10.8.1. Ventajas que ofrecen las opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable
- 10.8.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones binarias
- 10.8.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones binarias

10.9. Inclusión de bonus-caps en la gestión de carteras de renta variable

- 10.9.1. Ventajas que ofrecen las opciones binarias en la gestión de carteras de renta variable
- 10.9.2. Relación rentabilidad-riesgo de una estrategia sistemática pasiva con opciones binarias
- 10.9.3. Gestión activa de una cartera de renta variable con opciones binarias

10.10. Inclusión de otros productos cotizados en la gestión de carteras de renta variable

- 10.10.1. Gestión de carteras con multis
- 10.10.2. Gestión de carteras con in-lines
- 10.10.3. Comparativa de la inclusión de los diferentes productos cotizados en la gestión de una cartera de renta variable



Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine.**





tech 40 | Metodología

TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 42 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



Metodología | 43 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitadomás de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

tech 44 | Metodología

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



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 las futuras decisiones difíciles.



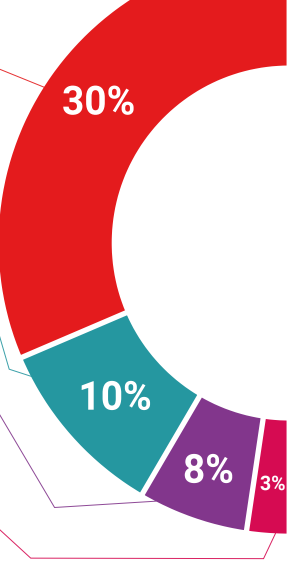
Prácticas de habilidades directivas

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

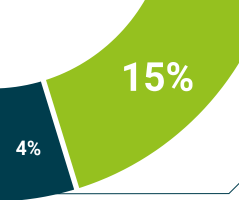


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



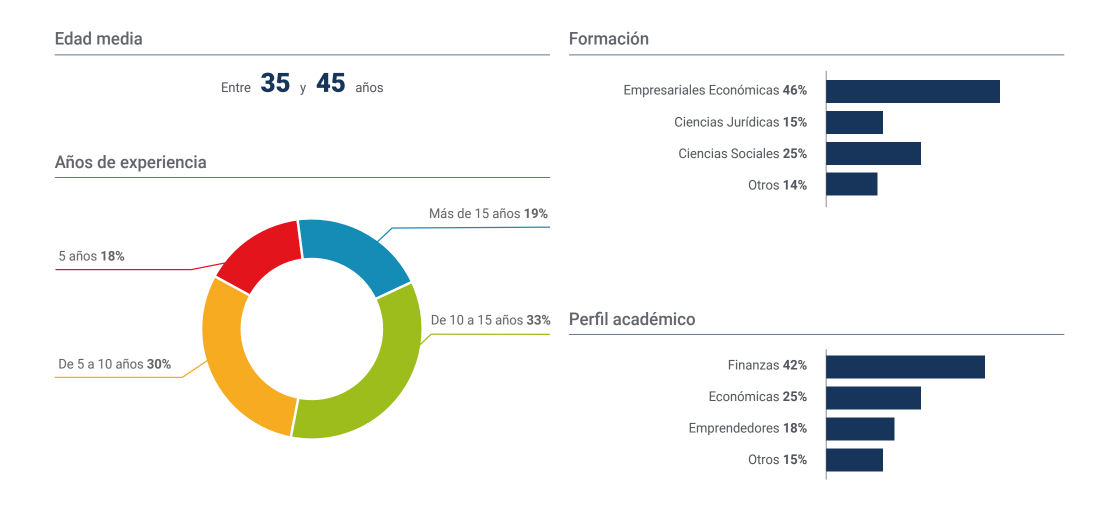


30%

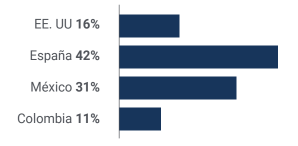




tech 48 | Perfil de nuestros alumnos



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 52 | 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 den 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
- Asesor de Outbound (Work Force Management WFM) en Majorel SP Solutions
- Jefe de Equipo de Agentes de Cobros en Majorel SP Solutions
- Agente de Cobros en Majorel 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

Dña. García Santamaría, Claudia Helena

- Controlling Graduate Expert SAICA Natur Norte
- Auxiliar Administrativo en Saica Natur
- Graduada en Finanzas y Contabilidad por la Universidad de Zaragoza
- Certificado para Asesorar según MIFID II (CAM) por Ceste, Escuela Internacional de Negocios, certificado por la CNMV

D. Castells Guiu, Carlos

- Ingeniero de Coster en Agencia de la Unión Europea para el Programa Espacial (EUSPA)
- Técnico contable en Equimodal
- Administrativo contable en Turbón Asesores Legales y Tributarios
- Colaborador del Programa de Doctorado en Contabilidad y Finanzas impartido por la Universidad de Zaragoza
- Máster Universitario en Contabilidad y Finanzas por la Universidad de Zaragoza
- Grado Universitario en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Zaragoza



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





Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variablete ayudará a conseguirlo.

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

El Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variable 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.

No dejes pasar la oportunidad de capacitarte con nosotros y notarás cómo conseguirás la mejora que estabas buscando.

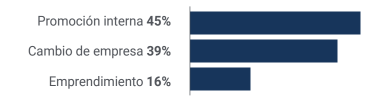
Momento del cambio

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 60 | 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 64 | Titulación

El programa del **Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variable** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Máster Título Propio en Trading en Derivados Financieros de Renta Variable

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS







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



Máster Título Propio Trading en Derivados Financieros de Renta Variable

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

