



Máster de Formación Permanente Trading en Forex

» Modalidad: online

» Duración: 7 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-trading-forex

Índice

03 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos docentes Salidas profesionales Metodología de estudio pág. 24 pág. 28 pág. 32 80 Cuadro docente Titulación

pág. 42

pág. 46





tech 06 | Presentación del programa

El mundo financiero depende de la capacidad de analizar tendencias, gestionar riesgos y optimizar estrategias de inversión. La volatilidad de los mercados de divisas, sumada a la digitalización de los procesos de inversión, ha impulsado la necesidad de egresados altamente capacitados en herramientas de *Trading*. El Máster de Formación Permanente *Trading en Forex* de TECH proporciona un estudio integral para comprender el funcionamiento de los mercados financieros y operar con éxito en entornos de alta competitividad.

En este contexto, el dominio de análisis técnico y fundamental, junto con la gestión de carteras y el uso de plataformas avanzadas de *Trading*, es esencial para alcanzar el éxito en el sector financiero. Este programa ofrece una visión estratégica y práctica sobre los mercados de renta fija, renta variable y derivados, brindando a los egresados conocimientos para operar con confianza en mercados bursátiles. Asimismo, se profundiza en el mercado de divisas y su impacto en las inversiones globales.

El plan de estudios cubre desde los fundamentos del análisis financiero hasta estrategias de inversión avanzadas, permitiendo a los egresados gestionar operaciones de manera eficiente y optimizar su rentabilidad. Con un enfoque actualizado, este programa incorpora los últimos avances tecnológicos aplicados al *Trading*, tales como la automatización de estrategias y el uso de inteligencia artificial en la toma de decisiones financieras. Además, se fomenta la capacidad de evaluar oportunidades y gestionar riesgos en mercados en constante evolución.

Este Máster de Formación Permanente *Trading en Forex* se imparte en una modalidad 100% online, facilitando el acceso al contenido académico las 24 horas del día. La metodología *Relearning* garantiza una asimilación progresiva de conceptos, optimizando el aprendizaje a través de la reiteración de conocimientos clave. Con TECH, los egresados estarán preparados para enfrentar los desafíos del sector financiero y acceder a nuevas oportunidades profesionales en el ámbito del Trading y la inversión global.

Este **Máster de Formación Permanente en Trading en Forex** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Trading en Forex
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la dirección de Trading en Forex
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Capacítate con TECH y domina las herramientas más innovadoras en mercados financieros para impulsar tu carrera en el sector del Trading"



Domina las estrategias de Trading y fortalece tus habilidades analíticas con la multitud de recursos prácticos que ofrece este programa, diseñados para afianzar los conocimientos teóricos"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Trading en Forex, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Accede a la metodología didáctica más novedosa del panorama académico actual con TECH, que pone a tu disposición herramientas avanzadas de aprendizaje y análisis de datos.

Este programa 100% online que te brinda la flexibilidad de estudiar a cualquier hora y desde cualquier lugar del mundo.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

El mejor claustro docente top internacional

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

La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La universidad online oficial de la NBA

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

Líderes en empleabilidad

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

Garantía de máxima

empleabilidad



Google Partner Premier La universidad mejor valorada por sus alumnos

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

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







tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Los mercados financieros

- 1.1. Los mercados financieros
 - 1.1.1. Sistema financiero
 - 1.1.2. Activos financieros
 - 1.1.3. Intermediarios financieros
- 1.2. Mercados de renta fija, variable y derivados
 - 1.2.1. Renta fija
 - 1.2.2. Renta variable
 - 1.2.3. Derivados
- 1.3. Inversión: riesgo, rentabilidad y liquidez
 - 1.3.1. Riesgo
 - 1.3.2. Rentabilidad
 - 1.3.3. Liquidez y horizonte temporal
- 1.4. Gestión de carteras
 - 1.4.1. La gestión de carteras
 - 1.4.2. El valor del dinero en el tiempo. Gestión del patrimonio
 - 1.4.3. Creación de valor
- 1.5. Herramientas para operar en los mercados
 - 1.5.1. Fundamentos del análisis técnico y fundamental
 - 1.5.2. Plataformas de *Trading* y herramientas de análisis
 - 1.5.3. Estrategias de *Trading* y gestión de riesgos
- 1.6. Los fondos de inversión
 - 1.6.1. Los fondos de inversión. Tipos
 - 1.6.2. Gestión de los fondos de inversión
 - 1.6.3. Ventajas y desventajas
- 1.7. Análisis técnico y análisis fundamental: herramientas para comprender los mercados financieros
 - 1.7.1. Análisis técnico
 - 1.7.2. Análisis fundamental
 - 1.7.3. Análisis técnico vs. Análisis fundamental: ¿cuál seguir?

- 1.8. Operaciones en el mercado de divisas: herramientas para aprovechar las oportunidades de inversión
 - 1.8.1. Fundamentos del mercado de divisas
 - 1.8.2. Principales pares de divisas
 - 1.8.3. Peculiaridades de las divisas
- 1.9. Inversión en acciones: análisis y toma de decisiones informadas en el mercado de valores
 - 1.9.1. El mercado de valores
 - 1.9.2. Análisis de acciones
 - 1.9.3. Los índices bursátiles
 - 1.9.4. Estrategias de inversión en acciones
- 1.10. Criptomonedas y Forex: inversión en criptomonedas. Dinero digital
 - 1.10.1. Las criptomonedas y el Forex
 - 1.10.2. Análisis de criptomonedas
 - 1.10.3. Inversión con criptomonedas

Módulo 2. Forex. Mercado de divisas. Bancos Centrales

- 2.1. Los Bancos Centrales
 - 2.1.1. ¿Por qué se crean?
 - 2.1.2. Competencias
 - 2.1.3. ¿Por qué influyen en los mercados?
- 2.2. La inflación
 - 2.2.1. Interpretación de la inflación
 - 2.2.2. Niveles saludables de inflación
 - 2.2.3. Niveles extremos de inflación
- 2.3. Variables de empleo y desempleo en una economía
 - 2.3.1. Tasa de empleo
 - 2.3.2. Tasa de desempleo
 - 2.3.3. Ajustes en la economía
- 2.4. Tipo de interés
 - 2.4.1. El precio del dinero
 - 2.4.2. Deseguilibrio de la economía
 - 2.4.3. Ciclos expansivos y contractivos de la economía

- 2.5. Reserva Federal Americana (Federal Reserve)
 - 2.5.1. Análisis de la FED
 - 2.5.2. Objetivos y políticas
 - 2.5.3. Crisis y recuperaciones
- 2.6. Banco Central Europeo (European Central Bank)
 - 2.6.1. Análisis del BCE
 - 2.6.2. Objetivos y políticas
 - 2.6.3. Crisis y recuperaciones
- 2.7. Banco de Inglaterra (Bank of England)
 - 2.7.1. Análisis del BOE
 - 2.7.2. Objetivos y políticas
 - 2.7.3. Crisis y recuperaciones
- 2.8. Banco Nacional Suizo (Swiss National Bank)
 - 2.8.1. Análisis del SNB
 - 2.8.2. Objetivos y políticas
 - 2.8.3. Crisis y recuperaciones
- 2.9. Banco Central de Japón (Bank of Japan)
 - 2.9.1. Análisis del BOJ
 - 2.9.2. Objetivos y políticas
 - 2.9.3. Crisis y recuperaciones
- 2.10. Banco Popular de China (Bank of China)
 - 2.10.1. Análisis del BOC
 - 2.10.2. Objetivos y políticas
 - 2.10.3. Crisis y recuperaciones

Plan de estudios | 15 **tech**

Módulo 3. Fundamentos del Mercado de Divisas

- 3.1. Forex. Mercado de divisas
 - 3.1.1. Características del mercado de divisas
 - 3.1.2. Participantes en el mercado
 - 3.1.3. Tipos de instrumentos
- 3.2. Estrategias en Forex
 - 3.2.1. Estrategias de *Trading* en Forex
 - 3.2.2. Estrategias laterales
 - 3.2.3. Estrategias tendenciales
 - 3.2.4. Estrategias basadas en la acción del precio
- 3.3. Terminología básica de Forex
 - 3.3.1. Códigos ISO
 - 3.3.2. Tipos de precios: Did, Ask y Spread
 - 3.3.3. Divisa base y divisa cotizada
- 3.4. Pares de divisas. *Majors*
 - 3.4.1. Los Majors
 - 3.4.2. Peculiaridades de los Majors
 - 3.4.3. Operativa con cruces de *Majors*: los *Minors*
- 3.5. Apalancamiento y garantías en Forex: gestión del riesgo y maximización de beneficios en el mercado de divisas
 - 3.5.1. Apalancamiento y garantías en Forex
 - 3.5.2. Gestión de riesgos y apalancamiento en *Trading* con Forex
 - 3.5.3. Estrategias de *Trading* con apalancamiento y garantías en Forex

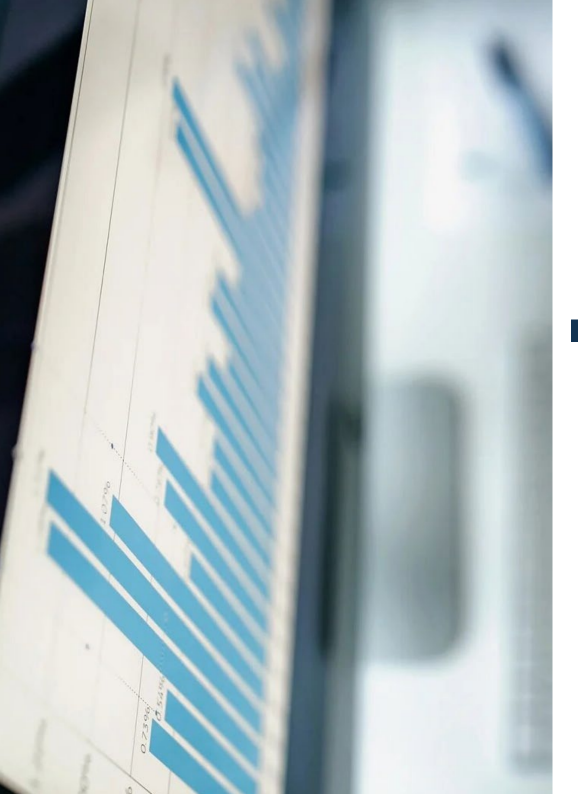
tech 16 | Plan de estudios

- 3.6. Práctica del PIP. El lotaje
 - 3.6.1. El PIP
 - 3.6.2. Lotaje en Forex
 - 3.6.3. Cálculo del valor del PIP
- 3.7. Uso de los Pivot Points en Forex: niveles clave
 - 3.7.1. Los Pivot Points
 - 3.7.2. Cálculo de los Pivots Points
 - 3.7.3. Estrategias de Trading con Pivot Points
- 3.8. Índice US dólar: análisis y estrategias de Trading en el mercado de divisas
 - 3.8.1. Fundamentos del índice del dólar estadounidense
 - 3.8.2. Lectura del índice del dólar: la fórmula del USDX
 - 3.8.3. Uso del USDX para operar en Forex
- Carry Trade en Forex: estrategias y riesgos para aprovechar las diferencias de tipos de interés entre divisas
 - 3.9.1. Funcionamiento del Carry Trade en Forex
 - 3.9.2. Criterios clave del Carry Trade
 - 3.9.3. Estrategias con divisas aplicando Carry Trade
- 3.10. El mercado de divisas
 - 3.10.1. La volatilidad en las divisas
 - 3.10.2. La lateralización de las divisas. ¿Qué divisas tienen este comportamiento?
 - 3.10.3. Diversificación y pares correlacionados

Módulo 4. El bróker. Plataformas para operar en Forex

- 4.1. Brókeres
 - 4.1.1. Brókeres de Forex
 - 4.1.2. Brókeres de acciones
 - 4.1.3. Brókeres de futuros
- 4.2. Brókeres. Tipos y clasificación
 - 4.2.1. Brokers Market Maker
 - 4.2.2. Brókeres ECN
 - 4.2.3. Brókeres STP

- 4.3. Selección de bróker
 - 4.3.1. Selección del bróker adecuado. Importancia
 - 4.3.2. Productos y mercados
 - 4.3.3. Servicio al cliente
 - 434 Comisiones
 - 4.3.5. Seguridad y protección
- 4.4. Comprar o vender. Tipos de órdenes
 - 4.4.1. Órdenes de mercado
 - 4.4.2. Órdenes limitadas
 - 4.4.3. Órdenes Stop
 - 4.4.4. Órdenes Stop Limit
- 4.5. Regulación en *Trading*
 - 4.5.1. Regulación en Trading. Importancia
 - 4.5.2. Organismos reguladores
 - 4.5.3. Protección al inversor
- 4.6. Impacto de las comisiones
 - 4.6.1. Tipos de comisiones: por operación, Swaps o Spreads
 - 4.6.2. ¿Cómo comparar las comisiones entre diferentes brókeres?
 - 4.6.3. Estrategias para minimizar el impacto de las comisiones
- 4.7. MetaTrader, Instalación
 - 1.7.1. MetaTrader. ¿Por qué es popular en el *Trading*?
 - 4.7.2. Requerimientos del sistema para instalar MetaTrader
 - 1.7.3. Acceso a la cuenta de *Trading* en MetaTrader
- 4.8. MetaTrader. Uso de la plataforma
 - 4.8.1. Navegación por la plataforma: interfaz de usuario y personalización de la vista
 - 4.8.2. Configuración de la cuenta: conexión a un bróker, creación de una cuenta de Trading y depósito de fondos
 - 4.8.3. Gráficos y análisis técnico: uso de diferentes tipos de gráficos, indicadores técnicos, herramientas de análisis y establecimiento de alertas
 - 4.8.4. Ejecución de operaciones: apertura, cierre y modificación de órdenes y gestión de posiciones abiertas
 - 4.8.5. Uso de Expert Advisors



Plan de estudios | 17 **tech**

- 4.9. NinjaTrader. Instalación
 - 4.9.1. Descarga e instalación de la plataforma
 - 4.9.2. Descarga de la plataforma
 - 4.9.3. Conexión a un bróker
 - 4.9.4. Configuración de la plataforma
- 4.10. NinjaTrader. Uso de la plataforma
 - 4.10.1. Navegación por la plataforma
 - 4.10.2. Gráficos y análisis técnico
 - 4.10.3. Ejecución de operaciones
 - 4.10.4. Gestión del riesgo
 - 4.10.5. Historial de *Trading* y estadísticas

Módulo 5. Trading en Forex

- 5.1. Principios fundamentales del *Trading*
 - 5.1.1. Planificación
 - .1.2. Gestión del riesgo
 - 5.1.3. La disciplina: clave del éxito
 - 5.1.4. La paciencia y el aprendizaje continuo
- 5.2. Scalping
 - 5.2.1. Scalping
 - 5.2.2. Estrategias para hacer Scalping
 - 5.2.3. Ventajas y desventajas
 - 5.2.4. Selección de momentos de entrada y salida
- 5.3. Day Trading
 - 5.3.1. Day Trading
 - 5.3.2. Estrategias para hacer Day Trading
 - 5.3.3. Day Trading. Ventajas y desventajas
 - 5.3.4. Selección de momentos de entrada y salida
- 5.4. Swing Trading
 - 5.4.1. Swing Trading
 - 5.4.2. Estrategias para hacer Swing Trading
 - 5.4.3. Ventajas y desventajas
 - 5.4.4. Selección de momentos de entrada y salida

tech 18 | Plan de estudios

5.5.	Los mer	cados bajistas. ¿Cómo sacar partic	ot:
	5.5.1.	¿Cómo operar en corto?	

- 5.5.2. El riesgo de la volatilidad
- 5.5.3. Visión a largo plazo
- 5.5.4. Ventajas y desventajas de este tipo de estrategia
- 5.6. Impacto de las noticias económicas en el Trading
 - 5.6.1. La política monetaria
 - 5.6.2. Los datos de empleo
 - 5.6.3. Informes de crecimiento económico
 - 5.6.4. Inflación
 - 5.6.5. Política fiscal
- 5.7. Gestión del capital de un Trader profesional
 - 5.7.1. Elaboración de un presupuesto
 - 5.7.1.1. Limita tus pérdidas
 - 5.7.1.2. Diversifica tu riesgo
 - 5.7.1.3. Establece un objetivo de beneficio
 - 5.7.2. Ajuste del tamaño de la posición
 - 5.7.3. Monitorizando el rendimiento
- 5.8. Operativa con derivados: CFD y futuros
 - 5.8.1. Los derivados financieros
 - 5.8.2. Funcionamiento de los derivados
 - 5.8.3. Usos de los derivados
 - 5.8.4. ¿Cómo operar con derivados financieros?
 - 5.8.5. Riesgos
- 5.9. Análisis fundamental en Trading
 - 5.9.1. Análisis fundamental. No todo es análisis técnico
 - 5.9.2. Indicadores fundamentales a analizar
 - 5.9.3. Documentos financieros a analizar
 - 5.9.4. ¿Cómo saber si una empresa tiene perspectiva de crecimiento?
 - 5.9.5. Análisis interno y externo. Bases del análisis
 - 5.9.6. Los ratios financieros
- 5.10. Análisis fundamental en Trading para Forex
 - 5.10.1. Análisis fundamental para divisas
 - 5.10.2. ¿Cómo aplicar el análisis fundamental en el mercado de Forex?
 - 5.10.3. Calendario y noticias económicas
 - 5.10.4. Inflación, IPC, PIB y tasas de interés





Plan de estudios | 19 tech

Módulo 6. Análisis técnico aplicado a Forex

- 6.1. Principios del análisis técnico
 - 6.1.1. El análisis técnico
 - 6.1.2. ¿Qué es un indicador?
 - 6.1.3. Ventajas y desventajas del análisis técnico
- 6.2. Selección de gráficos aplicados a Forex
 - 6.2.1. Gráficos de barras
 - 6.2.2. Gráficos de líneas
 - 6.2.3. Gráficos de velas japonesas
- 6.3. Tendencias, soportes y resistencias. Canales
 - 6.3.1. Confluencia
 - 6.3.2. Tipos de confluencias
 - 6.3.3. Trazado de las zonas de confluencia
 - 6.3.4. Comportamiento del precio sobre confluencia
- 6.4. Entornos de mercado
 - 6.4.1. Entorno de mercado tendencial alcista
 - 6.4.2. Entorno de mercado tendencial bajista
 - 6.4.3. Entorno de mercado lateral
- 6.5. Análisis de la dinámica del precio: graficación
 - 6.5.1. Gráfico de referencia superior: diario
 - 6.5.2. Gráfico de entorno de mercado: 4 horas
 - 6.5.3. Gráfico de análisis: 30 minutos
 - 6.5.4. Gráfico de disparo: 5 minutos
- 6.6. Chartismo
 - 6.6.1. Principio del Chartismo. La tendencia
 - 6.6.2. Figuras chartistas de continuación de tendencia
 - 6.6.3. Figuras chartistas de agotamiento de tendencia
- 6.7. Horario operativo
 - 6.7.1. Horario del mercado bursátil europeo
 - 6.7.2. Horario del mercado bursátil americano
 - 6.7.3. Horario del mercado bursátil asiático

tech 20 | Plan de estudios

- 6.8. Selección de activos
 - 6.8.1. Selección de activos. ¿Cómo ayuda al Trader?
 - 6.8.2. Screeners
 - 6.8.3. Principales filtros de búsqueda
- 6.9. Patrones Candlestick
 - 6.9.1. ¿Cómo leer una vela japonesa?
 - 6.9.2. Patrones de cambio de tendencia
 - 6.9.3. Patrones de continuación
- 6.10. El volumen de mercado. Importancia
 - 6.10.1. Volumen de negociación
 - 6.10.2. ¿Cómo acompaña el volumen a la tendencia?
 - 6.10.3. Volumen en los diferentes activos

Módulo 7. Estrategias de Trading aplicadas a Forex

- 7.1. Indicadores técnicos
 - 7.1.1. Los indicadores técnicos. Funcionamiento
 - 7.1.2. ¿Por qué los Traders utilizan indicadores técnicos?
 - 7.1.3. Tipos de indicadores técnicos
- 7.2. Estrategias según el marco temporal
 - 7.2.1. Scalping aplicado a Forex
 - 7.2.2. Day Trading aplicado a Forex
 - 7.2.3. Swing Trading aplicado a Forex
- 7.3. Divergencias y convergencias
 - 7.3.1. La divergencia
 - 7.3.2. La convergencia
 - 7.3.3. Tipos de divergencias y convergencias
 - 7.3.4. ¿Cómo aprovechar las divergencias?
 - 7.3.5. Estrategias avanzadas

- 7.4. Dinámica de ondas de Elliot
 - 7.4.1. Las ondas de Elliot
 - 7.4.2. Impulsos
 - 7.4.3. Correcciones
- 7.5. Retroceso de Fibonacci. Proyecciones
 - 7.5.1. Los números de Fibonacci
 - 7.5.2. Relaciones de Fibonacci en Trading
 - 7.5.3. Retrocesos y extensiones de Fibonacci
 - 7.5.4. ¿Cómo trazar niveles de Fibonacci en el gráfico?
 - 7.5.5. Consejos al trazar retrocesos de Fibonacci
 - 7.5.6. ¿Cómo operar con los retrocesos de Fibonacci?
 - 7.5.7. Extensiones de Fibonacci para calcular los objetivos de toma de ganancias
- 7.6. Market Profile
 - 7.6.1. El Market Profile
 - 7.6.2. Market Profile: ¿cómo se utiliza?
 - 7.6.3. Ventajas y desventajas
 - 7.6.4. Funcionamiento
 - 7.6.5. Estudio del Market Profile
 - 7.6.6. Principales patrones
- 7.7. Soportes y resistencias
 - 7.7.1. Soportes y resistencias
 - 7.7.2. Análisis de los soportes y resistencias
 - 7.7.3. Principales estrategias
- 7.8. Trading de canal o lateral
 - 7.8.1. Trading de ruptura
 - 7.8.2. El estudio de niveles en Forex
 - 7.8.3. El Carry Trade
 - 7.8.4. Principales estrategias

Plan de estudios | 21 tech

- 7.9. Trading tendencial
 - 7.9.1. Las medias móviles
 - 7.9.2. Análisis del cruce de medias
 - 7.9.3. Donchian
 - 7.9.4. Estrategias tendenciales
- 7.10. Otros indicadores técnicos. Estrategias
 - 7.10.1. Oscilador estocástico
 - 7.10.2. Bandas de Bollinger
 - 7.10.3. Índice de fuerza relativa (RSI)
 - 7.10.4. Nube de Ichimoku
 - 7.10.5. Índice de movimiento direccional medio (ADX)

Módulo 8. Gestión del riesgo

- 8.1. La gestión del riesgo
 - 8.1.1. El riesgo financiero
 - 8.1.2. Importancia de la gestión del riesgo
 - 8.1.3. Tipos de riesgo financiero
 - 8.1.4. Gestión del riesgo en el *Trading*
- 8.2. Relación riesgo-beneficio
 - 8.2.1. Relación riesgo-beneficio. Importancia en el *Trading*
 - 8.2.2. ¿Cómo calcular la relación riesgo beneficio en una operación de *Trading*?
 - 8.2.3. Herramientas y técnicas para mejorar la relación riesgo-beneficio
 - 8.2.4. Ejemplos prácticos de la relación riesgo-beneficio en el Trading
- 8.3. Gestión del capital
 - 8.3.1. El tamaño de la operación y su riesgo
 - 8.3.2. Diversificación de la cartera
 - 8.3.3. La gestión a largo plazo
 - 8.3.4. Establecimientos de objetivos de pérdidas y ganancias
 - 8.3.5. Revisión y ajuste en la gestión del capital

- 8.4. El apalancamiento
 - 8.4.1. El apalancamiento. Importancia en el Trading
 - 8.4.2. Tipos de apalancamiento. Características
 - 8.4.3. Riesgos y beneficios del apalancamiento
 - 8.4.4. Utilización del apalancamiento de manera efectiva y responsable en el *Trading*
- 8.5. Stops y toma de beneficios
 - 8.5.1. Stop Loss y Take Profit en el Trading
 - 8.5.2. ¿Cómo establecer los puntos de salida de la operación?
 - 8.5.3. La importancia de establecer niveles realistas
 - 8.5.4. ¿Cómo utilizar la estrategia de *Stop Loss* y *Take Profit* en conjunto con otras estrategias?
- .6. El Stop Loss: estrategias de Trailing Stop, Stop temporal y Stop estático
 - 8.6.1. Stop estático
 - 8.6.2. Trailing Stop
 - 8.6.3. Stop temporal
- 8.7. Riesgo del tipo de cambio
 - 8.7.1. Riesgo del tipo de cambio
 - 8.7.2. ¿Qué provoca las fluctuaciones en el tipo de cambio?
 - 8.7.3. Afectación a las inversiones financieras
 - 8 7 4 Las coberturas
- 3.8. El margen en el *Trading*
 - 8.8.1. El margen en el *Trading*
 - 8.8.2. Tipos de márgenes
 - 8.8.3. ¿Cómo calcular el margen en una operación?
 - 8.8.4. Importancia del margen en la gestión de riesgos
 - 8.8.5. Requisitos de margen para Forex
 - 8.8.6. La gestión adecuada de tu margen

tech 22 | Plan de estudios

- 8.9. Estrategias para una correcta gestión del riesgo
 - 8.9.1. Planificación de operaciones
 - 8.9.2. La regla del 1%
 - 8.9.3. El Paper Trading, tu mejor aliado
- 8.10. El buen gestor del capital
 - 8.10.1. ¿Qué diferencia a un buen gestor?
 - 8.10.2. Las reglas básicas de todo buen gestor
 - 8.10.3. La prudencia y la estabilidad a largo plazo

Módulo 9. Parametrización de la operativa Forex

- 9.1. Plan de Trading
 - 9.1.1. El plan de Trading
 - 9.1.2. Tiempo y horario de dedicación
 - 9.1.3. Horizonte temporal de la estrategia
 - 9.1.4. Capital inicial
 - 9.1.5. Perfil de exposición al riesgo y gestión monetaria
 - 9.1.6. Esperanza matemática de un sistema de Trading
 - 9.1.7. Comisiones, costes y gastos derivados de la actividad
 - 9.1.8. Fiscalidad
- 9.2. Tipo de operativa
 - 9.2.1. Operativa de tendencia
 - 9.2.2. Operativa contra tendencia
 - 9.2.3. Operativa martingala
 - 9.2.4. Operativa antimartingala
- 9.3. Track Record
 - 931 Fl Track Record
 - 9.3.2. ¿Para qué le sirve el Track Record al Trader?
 - 9.3.3. Los ratios
 - 9.3.4. Curva Equity

- 9.4. Fiabilidad
 - 9.4.1. La fiabilidad
 - 9.4.2. ¿Cómo se calcula la fiabilidad?
 - 9.4.3. Importancia de la fiabilidad en Trading
- 9.5. Profit Factor
 - 9.5.1. El Profit Factor
 - 9.5.2. ¿Cómo se calcula el Profit Factor?
 - 9.5.3. Umbral de rentabilidad en el Profit Factor
- 9.6. Drawdown
 - 9.6.1. El Drawdown absoluto
 - 9.6.2. El Drawdown máximo
 - 9.6.3. ¿Cómo reducir el Drawdown?
- 9.7. Interpretación de los resultados
 - 9.7.1. Relación entre fiabilidad y Profit Factor
 - 9.7.2. Relación entre rentabilidad y *Drawdown*
 - 9.7.3. Relación entre distancia de Stop Loss y fiabilidad
- 9.8. Backtesting
 - 9.8.1. Backtesting
 - 9.8.2. Importancia del Backtesting en Trading
 - 9.8.3. Horario de tiempo válido para realizar un Backtesting
- 9.9. Evaluación y comparación de sistema
 - 9.9.1. Análisis del rendimiento histórico de sistemas
 - 9.9.2. Evaluación del riesgo de los sistemas
 - 9.9.3. Evaluación de los tipos de sistemas de Trading
 - 9.9.4. Frecuencia operativa
 - 9.9.5. Horizonte temporal de las operaciones
 - 9.9.6. Instrumentos utilizados
- 9.10. Parametrización automática: Myfxbook
 - 9.10.1. Plataforma profesional de análisis
 - 9.10.2. Aportación de Myfxbook al Trader
 - 9.10.3. Uso del Myfxbook

Módulo 10. Psicotrading en Forex

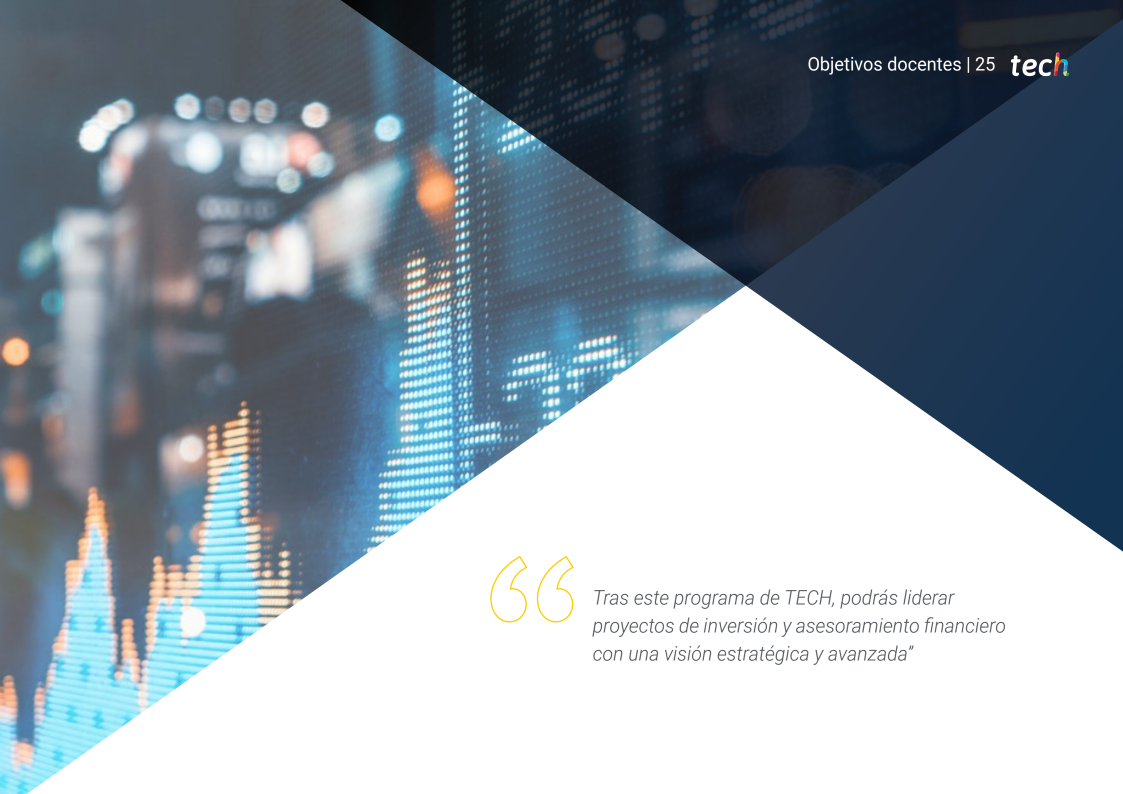
- 10.1. Atracción del Trading
 - 10.1.1. El Trading y el Trader
 - 10.10.2. El ego y las necesidades
 - 10.10.3. Aspectos emocionales
- 10.2. Dificultades de un Trader
 - 10.2.1. Los 10 errores en la etapa demo
 - 10.2.2. Salto al mercado real
 - 10.2.3. Los 10 errores en el mercado real
- 10.3. Las claves del éxito de un Trader profesional
 - 10.3.1. Educación y formación
 - 10.3.2. Disciplina y control emocional
 - 10.3.3. Planificación y gestión del riesgo
 - 10.3.4. Paciencia y perseverancia
- 10.4. Gestión de las rachas de un Trader
 - 10.4.1. Comprensión de la naturaleza de las rachas
 - 10.4.2. Evaluación de la estrategia de Trading
 - 10.4.3. Ajuste la estrategia
- 10.5. Aceptación de pérdidas de un Trader
 - 10.5.1. Mantenimiento de la perspectiva a largo plazo
 - 10.5.2. Prevención del sesgo de pérdidas
 - 1.05.3. Aprendizaje de las pérdidas
- 10.6 Análisis del balance emocional de un Trader
 - 10.6.1. Reconocimiento de las emociones que pueden afectar a las decisiones en el *Trading*: miedo, avaricia, euforia o frustración
 - 10.6.2. Identificación de los momentos en los que las emociones pueden estar afectando a las decisiones
 - 10.6.3. Estrategias para manejar las emociones en el Trading

- 10.7. Gestión de las expectativas de un Trader
 - 10.7.1. La Gestión de las expectativas. Importancia en el Trading
 - 10.7.2. Establecimiento de objetivos realistas en el Trading
 - 10.7.3. Manejo de las emociones y la ansiedad en relación con las expectativas
- 10.8. Inteligencia emocional aplicada al Trading
 - 10.8.1. Importancia de la inteligencia emocional en el Trading
 - 10.8.2. ¿Cómo desarrollar la inteligencia emocional en el Trading?
 - 10.8.3. ¿Cómo aplicar la inteligencia emocional en el *Trading*?
- 10.9. Gestión del ego
 - 10.9.1. Identificación de los síntomas del ego en el *Trading*
 - 10.9.2. ¿Cómo evitar que el ego afecte tus decisiones de Trading?
 - 10.9.3. ¿Cómo mantener una mentalidad equilibrada y enfocada en el éxito a largo plazo?
 - 10.9.4. Evaluación y ajuste constante de la gestión del ego
- 10.10. Técnicas de concentración y atención orientadas al Trading
 - 10.10.1. La importancia de la concentración y atención en el Trading
 - 10.10.2. Técnicas de concentración
 - 10.10.3. Técnicas de atención



Forma parte del programa universitario más exhaustivo en el panorama universitario sobre las últimas herramientas para Trading en Forex"





tech 26 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Desarrollar conocimientos avanzados en mercados financieros y su impacto en la optimización de inversiones y estrategias de *Trading*
- Identificar las herramientas de análisis técnico y fundamental para mejorar la toma de decisiones en mercados de divisas y valores
- Implementar estrategias de gestión de riesgos en Forex, asegurando el control de pérdidas y maximizando beneficios
- Integrar herramientas digitales y plataformas de Trading para la optimización de operaciones financieras en tiempo real
- Aplicar técnicas avanzadas de análisis de datos y modelos predictivos en la evaluación de tendencias del mercado
- Utilizar sistemas de automatización de *Trading* para la ejecución eficiente de operaciones en mercados financieros
- Diseñar y personalizar estrategias de inversión adaptadas a diferentes perfiles de riesgo y objetivos financieros
- Fomentar la actualización constante en el sector financiero para garantizar el uso de metodologías y tecnologías innovadoras



No dejes pasar la oportunidad de especializarte con este programa diseñado para impulsar tu carrera en los mercados financieros"





Objetivos específicos

Módulo 1. Fundamentos de los Mercados Financieros

- Analizar la evolución histórica de los mercados financieros y su influencia en la economía global
- Comprender la estructura y funcionamiento del sistema financiero, identificando actores clave y su impacto en la inversión

Módulo 2. Mercados de Divisas y Forex

- Estudiar el comportamiento del mercado de divisas y su relación con indicadores macroeconómicos clave
- Evaluar el impacto de las decisiones de los Bancos Centrales en la volatilidad del mercado de divisas

Módulo 3. Análisis Técnico y Fundamental en Trading

- Dominar las herramientas y estrategias del análisis técnico para identificar patrones y tendencias de mercado
- Aplicar modelos de análisis fundamental para evaluar el valor intrínseco de activos financieros y tomar decisiones informadas

Módulo 4. Gestión de Riesgos y Apalancamiento

- Implementar técnicas de control de riesgo en Trading, asegurando una operativa eficiente y sostenible
- Evaluar las ventajas y riesgos del apalancamiento financiero en los mercados de Forex y valores

Módulo 5. Estrategias de Trading

- Diseñar estrategias de inversión a corto, mediano y largo plazo, optimizando la rentabilidad del capital
- Aplicar técnicas de Scalping, Day Trading y Swing Trading en mercados financieros con base en análisis cuantitativo

Módulo 6. Plataformas de Trading

- Explorar las funcionalidades de plataformas líderes como MetaTrader y NinjaTrader para la ejecución de operaciones
- Optimizar el uso de herramientas automatizadas y algoritmos en la operativa diaria

Módulo 7. Regulación y Normativa en los Mercados Financieros

- Identificar las principales normativas que regulan el mercado financiero internacional y su impacto en la operativa
- Analizar la importancia del cumplimiento normativo y la seguridad en Trading

Módulo 8. Psicología del Inversor y Psicotrading

- Desarrollar habilidades para la gestión emocional en la toma de decisiones de inversión
- Aplicar técnicas de control de estrés y disciplina en Trading para maximizar resultados

Módulo 9. Parametrización y Evaluación de Estrategias

- Implementar modelos de evaluación de desempeño en estrategias de inversión basadas en indicadores financieros
- Optimizar la gestión de carteras con herramientas de análisis de rentabilidad y riesgo

Módulo 10. Innovación y Automatización en los Mercados Financieros

- Aplicar inteligencia artificial y Big Data en la identificación de oportunidades de inversión
- Diseñar estrategias automatizadas con el uso de algoritmos de Trading y modelos predictivos avanzados





tech 30 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster de Formación Permanente en Trading en Forex será un profesional capacitado para operar en mercados financieros con un enfoque estratégico y técnico. Tendrá habilidades para analizar tendencias, desarrollar estrategias de inversión y gestionar riesgos en entornos de alta volatilidad. Adicionalmente, estará preparado para liderar proyectos de inversión e implementar metodologías avanzadas de análisis técnico y fundamental. También podrá asesorar a clientes e instituciones en la toma de decisiones financieras basadas en datos.

Podrás ejercer con excelencia como analista financiero en cualquier entidad de inversión, aplicando herramientas innovadoras para maximizar el rendimiento de los activos.

- Gestión de Inversiones en Mercados Financieros: Habilidad para aplicar estrategias de inversión avanzadas en renta variable, renta fija y derivados
- Análisis de Riesgos y Rentabilidad: Capacidad para evaluar oportunidades de inversión con herramientas de análisis técnico y fundamental
- Compromiso Ético y Seguridad Financiera: Responsabilidad en la aplicación de principios de ética y regulación en mercados financieros
- Colaboración en Equipos de Inversión: Aptitud para trabajar en equipos interdisciplinarios en firmas de inversión, bancos y empresas financieras





Salidas profesionales | 31 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. **Analista Financiero en Mercados Internacionales:** Responsable de evaluar tendencias macroeconómicas y oportunidades de inversión en mercados globales.
- **2. Gestor de Portafolios de Inversión:** Especialista en la gestión de carteras diversificadas con un enfoque en maximización de beneficios y mitigación de riesgos.
- **3. Estratega de Trading en Forex:** Encargado de diseñar e implementar estrategias de negociación en el mercado de divisas, optimizando operaciones mediante análisis técnico y fundamental
- **4. Consultor en Estrategias de Inversión y Finanzas:** Dedicado a asesorar empresas y particulares en la optimización de sus inversiones y estrategias de capital.
- **5. Especialista en Gestión de Riesgos Financieros:** Profesional enfocado en la identificación y control de riesgos en mercados de alta volatilidad.
- **6. Supervisor de Proyectos de Innovación Financiera:** Líder en la implementación de nuevas tecnologías y modelos de inversión en mercados financieros.
- 7. Experto en Regulación y Cumplimiento Financiero: Encargado de asegurar que las estrategias de inversión cumplan con las normativas y regulaciones vigentes.





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 36 | 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 38 | 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 40 | 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

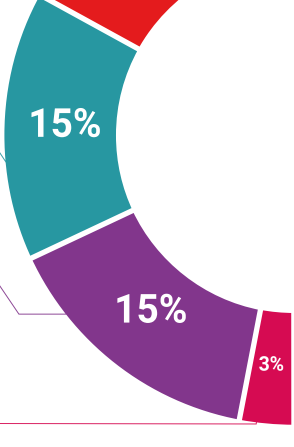
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

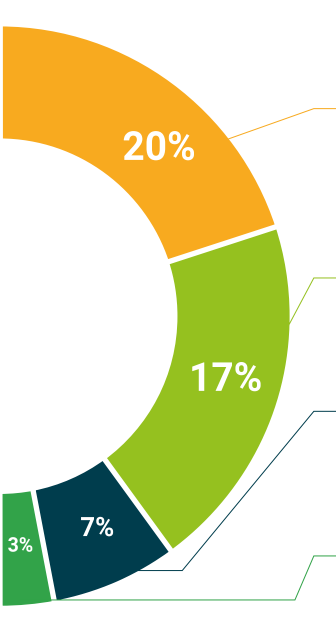
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 44 | Cuadro docente

Dirección



D. Plaza Ponferrada, Samuel

- Director de JFD Brokers Ltd. en España
- Educador y analista en Amiral Markets UK, LTD
- Co-fundador de Daiko Markets S.L.
- Gerente de cuentas en Broker GKFX Spain
- Gerente de cuentas en Broker Teletrade Spain
- Asesor financiero por el IDD Institutte
- Certificado de A.F. Avanzado por el CYSEC

Profesores

D. Cadiñanos Moriano, Juan Enrique

- Consejero delegado CEO en Admiral Markets Group en España
- Consejero delegado CEO en Straticator / FCG Europe
- Jefe de la mesa operativa y manager de operaciones en Hanseatic Brokerhouse Financial Services
- Co-director y fundador de Alertas Broker Software. Sistema de Comunicación de Alertas
- Co-director y fundador de EJD Valores
- Máster The Power MBA de Marketing, Comunicación y Relaciones Públicas
- Titulación Universitaria en Economía por la Universidad UOC
- Certificación European Financial Advisor (EFA)

D. Núñez Antúnez, Guillermo

- Sales manager en Fortrade
- Agente financiero en Targobank
- Agente de ventas en Némica Consultores
- Grado en Economía Financiera y Actuarial por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Bolsa y Trading en Mercados Financieros por la Universidad de Granada

D. Etcheverry Carretero, Javier

- Fundador de Daiko Markets y asesor financiero
- *Trader* e inversor profesional
- Responsable de ActivTrades en España
- Co-Founder en Zachebor Inversions
- Account manager en GKFX
- Jefe de ventas en TeleTrade Regional
- Máster en Administración y Dirección de empresas por la Universidad de Alcalá De Henares y el Centro de Postgrado y Empresa CEUPE
- Certificación EFA / CRN y CAM en Programa internacional de Asesoramiento Financiero Europeo





tech 48 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Trading en Forex** emitido por TECH Universidad.

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

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación.

Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

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

Título: Máster de Formación Permanente en Trading en Forex

Modalidad: online

Duración: 7 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 realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster de Formación Permanente Trading en Forex

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

