



Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-trading-algoritmico-psicologia-inversion

Índice

 $\begin{array}{c}
01 \\
\underline{\text{Presentación del programa}} \\
\hline
03 \\
\underline{\text{Plan de estudios}}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
04 \\
\underline{\text{Objetivos docentes}} \\
\hline
06 \\
\end{array}$ $\begin{array}{c}
05 \\
\underline{\text{Salidas profesionales}} \\
\underline{\text{pág. 12}}
\end{array}$

pág. 26 pág. 36

Cuadro docente

Metodología de estudio

pág. 40

Titulación





tech 06 | Presentación del programa

El vertiginoso avance de la Tecnología ha redefinido los Mercados Financieros, impulsando la adopción de Herramientas Algorítmicas que ejecutan Operaciones con una velocidad y precisión inigualables. Sin embargo, en este entorno altamente tecnificado, el componente humano, con sus sesgos y emociones, sigue siendo un elemento crucial para gestionar. Por ello, comprender la microestructura del mercado, tanto la profundidad, como la liquidez, junto con los tipos de órdenes y su ejecución, es fundamental para cualquier profesional que aspire a optimizar sus resultados.

Ante este panorama, los especialistas financieros se ven impulsados a perfeccionar sus capacidades, así como a desarrollar perfiles versátiles que les permitan explotar las nuevas avenidas que emergen en el *Trading*. Así, el Experto Universitario en Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión surge como una respuesta directa a estas exigencias. Mediante un enfoque integral, esta titulación universitaria abordará desde los fundamentos de la valoración de empresas por múltiplos y descuento de flujos de caja, hasta el impacto de los factores macroeconómicos y la innovación financiera.

De tal forma, el plan de estudios de este programa universitario se adentrará en la evaluación del análisis bursátil, diferenciando entre el técnico y el fundamental para ofrecer una perspectiva completa. Además, se profundizará en los indicadores avanzados (RSI, Bandas de *Bollinger*) y las estrategias de análisis técnico-aplicables directamente al *Trading*, entre ellas, el seguimiento de tendencias.

Al mismo tiempo, esta oportunidad académica cuenta con una metodología 100% online que facilitará a los profesionales conciliar la capacitación con sus compromisos laborales o personales. Todo ello, gracias a un temario accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, desde cualquier dispositivo con conexión a internet. A su vez, el proceso de aprendizaje se reforzará con el método *Relearning*, una pedagogía vanguardista diseñada para una asimilación óptima de los conceptos más complejos en el menor tiempo posible.

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



Te capacitarás para diseñar estrategias de Inversión eficientes, manejando tanto los Algoritmos de Trading, como la Dinámica de los Mercados"

Presentación del programa | 07 tech



Un programa 100% online con el que podrás instruirte a cualquier hora y desde cualquier lugar del mundo"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión, 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.

La multitud de recursos prácticos de este programa universitario te ayudarán a afianzar los conocimientos teóricos.

TECH pondrá a tu disposición la metodología didáctica más novedosa del panorama académico actual.







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

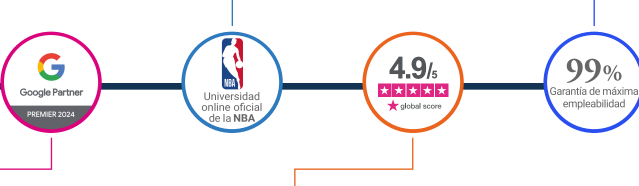
TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se 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.



Google Partner Premier

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.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

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





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Trading Algorítmico en los Mercados Financieros

- 1.1. Visión global de los mercados financieros
 - 1.1.1. Detalle de los elementos de un sistema financiero
 - 1.1.2. Historia y evolución de los mercados financieros
 - 1.1.3. Tipos de mercados financieros
 - 1.1.4. Participantes en los mercados
 - 1.1.5. Los robots de *Trading* como participantes en los mercados
- 1.2. Instrumentos financieros para el *Trading*
 - 1.2.1. Acciones, bonos y derivados
 - 1.2.2. Mercados al contado y a plazo
 - 1.2.3. ETFs y otros vehículos de inversión
- 1.3. Estructura y funcionamiento de los mercados
 - 1.3.1. Horarios y mecanismos de negociación
 - 1.3.2. Mercados organizados y OTC
 - 1.3.3. Formación de precios
- 1.4. Microestructura del mercado y su influencia en el Trading
 - 1.4.1. Profundidad y liquidez del mercado
 - 1.4.2. Spread y costos de transacción
 - 1.4.3. El papel de los "Market Makers"
- 1.5. Riesgos en los mercados financieros
 - 1.5.1. Riesgo de mercado, crédito y liquidez
 - 1.5.2. Riesgo sistémico
 - 1.5.3. Gestión y cobertura de riesgos
- 1.6. Regulación y normativas
 - 1.6.1. Normativa europea y global
 - 1.6.2. Supervisión de mercados
 - 1.6.3. Protección del inversor
- 1.7. Tipos de órdenes y ejecución
 - 1.7.1. Órdenes de mercado y limitadas
 - 1.7.2. Órdenes stop loss y take profit
 - 1.7.3. Los trailing stop
 - .7.4. Programación de órdenes en *Trading* Algorítmico



Plan de estudios | 15 tech

- 1.8. Intermediarios financieros
 - 1.8.1. Bancos, brokers y hedge funds
 - 1.8.2. Fondos de inversión y ETFs
 - 1.8.3. Plataformas de *Trading*
- 1.9. Factores macroeconómicos en los mercados
 - 1.9.1. Política monetaria y fiscal
 - 1.9.2. Indicadores económicos clave
 - 1.9.3. Impacto de noticias y eventos
- 1.10. Innovación en los mercados financieros
 - 1.10.1. Digitalización y blockchain
 - 1.10.2. Criptomonedas y DeFi
 - 1.10.3. Tokenización de activos

Módulo 2. El Análisis Bursátil en Trading Algorítmico

- 2.1. Evaluación del análisis bursátil en Trading Algorítmico
 - 2.1.1. Análisis técnico vs. análisis fundamental
 - 2.1.2. Teoría de la eficiencia del mercado
 - 2.1.3. Principios del *Trading* basado en análisis
- 2.2. Análisis fundamental de empresas
 - 2.2.1. Diagnóstico económico financiero
 - 2.2.2. Estados financieros y ratios clave
 - 2.2.3. Valoración de empresas por métodos estáticos
 - 2.2.4. Factores externos que influyen en las acciones
- 2.3. Valoración de empresas
 - 2.3.1. El consenso de mercado
 - 2.3.2. Valoración por múltiplos
 - 2.3.3. Valoración por descuento de dividendos
 - 2.3.4. Valoración por descuento de flujos de caja
 - 2.3.5. Uso de IA y bots de valoración de empresa

- 2.4. Análisis técnico: Principios básicos para el Trading
 - 2.4.1. Tipos de gráficos y su interpretación
 - 2.4.2. Volumen y tendencia
 - 2.4.3. Principales indicadores técnicos
- 2.5. Patrones de velas japonesas
 - 2.5.1. Velas individuales y combinaciones
 - 2.5.2. Patrones de reversión y continuación
 - 2.5.3. Aplicaciones en *Trading*
- 2.6. Indicadores técnicos avanzados a implementar en el Trading Algorítmico
 - 2.6.1. RSI, MACD y Bandas de Bollinger
 - 2.6.2. Osciladores y medias móviles
 - 2.6.3. Configuración y aplicación
- 2.7. Estrategias de análisis técnico a implantar en Trading
 - 2.7.1. Trading en tendencias
 - 2.7.2. Trading en rangos
 - 2.7.3. Trading con volumen
- 2.8. Análisis intermercados y correlaciones
 - 2.8.1. Relación entre activos financieros
 - 2.8.2. Materias primas, divisas y renta variable
 - 2.8.3. Cobertura y diversificación
- 2.9. Análisis de flujo de órdenes
 - 2.9.1. Nivel 2 y libro de órdenes
 - 2.9.2. Market Depth v VWAP
 - 2.9.3. Tape Reading
- 2.10. Limitaciones del análisis bursátil
 - 2.10.1. Sesgos y errores comunes
 - 2.10.2. Manipulación del mercado
 - 2.10.3. Aplicaciones reales y contexto

tech 16 | Plan de estudios

Módulo 3. Trading Algorítmico en Psicología y Toma de Decisiones

- 3.1. La importancia de la psicología en *Trading*
 - 3.1.1. Impacto emocional en decisiones
 - 3.1.2. Sesgos cognitivos comunes
 - 3.1.3. Control emocional en mercados volátiles
- 3.2. Sesgos cognitivos en el Trading
 - 3.2.1. Efecto anclaje y aversión a la pérdida
 - 3.2.2. Sobreconfianza y exceso de Trading
 - 3.2.3. Efecto manada y sesgo de confirmación
- 3.3. Gestión de emociones en el Trading
 - 3.3.1. Estrategias para mantener la calma
 - 3.3.2. Resiliencia y disciplina
 - 3.3.3. Técnicas de mindfulness y control del estrés
- 3.4. Toma de decisiones en entornos de incertidumbre
 - 3.4.1. Análisis racional vs. emocional
 - 3.4.2. Cómo evaluar probabilidades
 - 3.4.3. Métodos de toma de decisiones
- 3.5. Desarrollo de una mentalidad de *Trading* profesional y/o automático
 - 3.5.1. Planificación y disciplina
 - 3.5.2. Aprendizaje y mejora continua
 - 3.5.3. Preparación psicológica para el Trading
- 3.6. Gestión del riesgo psicológico
 - 3.6.1. Impacto del *Drawdown* en el *Trader*
 - 3.6.2. Manejo de pérdidas consecutivas
 - 3.6.3. Evitar la venganza contra el mercado
 - 3.6.4. ¿Existe riesgo psicológico en el Trading Algorítmico?
- 3.7. Estrategias para evitar el agotamiento mental
 - 3.7.1. Cómo evitar el Burnout
 - 3.7.2. Importancia de los descansos
 - 3.7.3. Técnicas de desconexión
 - 3.7.4. Automatización







- 3.8. Psicología del dinero y aversión al riesgo
 - 3.8.1. Relación entre riesgo y rentabilidad
 - 3.8.2. Tolerancia al riesgo personal
 - 3.8.3. Evaluación de objetivos financieros
- 3.9. Neurociencia aplicada al *Trading*
 - 3.9.1. Funcionamiento del cerebro en la toma de decisiones
 - 3.9.2. Dopamina y adicción al *Trading*
 - 3.9.3. Cómo entrenar la mente para el éxito
- 3.10. Errores psicológicos más comunes y cómo evitarlos
 - 3.10.1. Falta de paciencia y sobreoperar
 - 3.10.2. No seguir el plan de Trading
 - 3.10.3. Cómo mantener la disciplina



Mediante estos módulos, ahondarás en el Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión, adquiriendo las competencias necesarias para sobresalir en el sector financiero"





tech 20 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Desarrollar conocimientos avanzados en *Trading* Algorítmico y Psicología de la Inversión, comprendiendo su impacto y potencial en la optimización de estrategias financieras
- Identificar las aplicaciones de los mercados financieros y la microestructura del mercado, mejorando la toma de decisiones en entornos de alta volatilidad
- Implementar herramientas de análisis técnico y análisis fundamental para evaluar activos financieros, facilitando la detección de oportunidades de inversión
- Integrar el uso de patrones de velas japonesas y diversos indicadores técnicos en la creación de sistemas de *Trading*, potenciando la precisión operativa
- Aplicar técnicas de valoración de empresas y análisis de flujo de órdenes para mejorar la toma de decisiones de Inversión basadas en datos
- Utilizar sistemas de gestión de riesgos en los mercados financieros para la protección del capital y la mitigación de posibles pérdidas
- Diseñar y personalizar estrategias de *Trading* Algorítmico que integren la Psicología de la Inversión, promoviendo enfoques individualizados y efectivos
- Fomentar la comprensión de los sesgos cognitivos y la gestión emocional en el *Trading*, asegurando una mentalidad disciplinada y resiliente
- Analizar el impacto de la macroeconomía y la innovación financiera en los mercados, adaptando las estrategias a los cambios del entorno
- Dominar las estrategias para evitar el agotamiento mental en el *Trading*, asegurando una operatividad sostenida y el bienestar del operador





Objetivos específicos

Módulo 1. Trading Algorítmico en los Mercados Financieros

- Comprender a fondo la estructura y funcionamiento de los mercados financieros, incluyendo sus tipos, participantes y la formación de precios
- Identificar y aplicar el conocimiento sobre los diversos Instrumentos Financieros disponibles para el *Trading*, desde acciones hasta derivados y ETFs
- Dominar la microestructura del mercado y su influencia en el *Trading*, entendiendo conceptos como profundidad, liquidez y el rol de los *Market Makers*
- Analizar los riesgos inherentes a los mercados financieros y las estrategias para su gestión y cobertura, garantizando una operatividad más segura

Módulo 2. El Análisis Bursátil en Trading Algorítmico

- Evaluar la importancia y las diferencias entre el análisis técnico y el análisis fundamental en el contexto del *Trading* Algorítmico
- Aplicar metodologías avanzadas para la valoración de empresas, incluyendo el consenso de mercado y el descuento de flujos de caja
- Interpretar y utilizar patrones de Velas Japonesas e indicadores técnicos avanzados para desarrollar estrategias de *Trading* efectivas
- Analizar el flujo de órdenes y las correlaciones entre mercados, optimizando la toma de decisiones basada en información en tiempo real

Módulo 3. Trading Algorítmico en Psicología y Toma de Decisiones

- Reconocer el impacto emocional y los sesgos cognitivos en las decisiones de Trading para desarrollar un control efectivo
- Implementar estrategias para la gestión de emociones y el desarrollo de una mentalidad profesional en entornos de incertidumbre
- Manejar el riesgo Psicológico, aprendiendo a evitar el agotamiento mental y a gestionar pérdidas consecutivas sin afectar la disciplina
- Aplicar principios de neurociencia al *Trading*, entrenando la mente para el éxito y evitando errores psicológicos comunes



Fusiona la lógica Algorítmica con el dominio de la Psicología, forjando una operativa Bursátil de precisión y resiliencia"

05 Salidas profesionales





tech 24 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado dominará las estrategias de *Trading* Algorítmico, capacitándose para diseñar y ejecutar Sistemas de Inversión Automatizados con alta precisión en los mercados financieros. Asimismo, estará preparado para realizar un análisis bursátil exhaustivo, aplicando técnicas avanzadas de valoración de empresas e interpretación de indicadores técnicos. Adicionalmente, poseerá la habilidad de gestionar eficazmente la Psicología de la Inversión, controlando sesgos cognitivos y emociones para mantener una disciplina operativa inquebrantable. Por consiguiente, este experto podrá liderar proyectos de optimización de procesos financieros y tendrá una comprensión profunda sobre la microestructura del mercado y las innovaciones financieras como *Blockchain* y *DeFi*.

Elevarás tu perfil financiero con competencias de vanguardia, dominando desde la operativa algorítmica, hasta la gestión psicológica para decisiones de inversión estratégicas.

- Dominio Estratégico en Mercados Financieros: comprender y aplicar las complejidades de la microestructura del mercado y los diversos instrumentos financieros, optimizando la toma de decisiones en el *Trading* Algorítmico
- Resolución de Desafíos en Inversión: utilizar el pensamiento crítico en la identificación y resolución de complejidades en el ámbito de la inversión, optimizando las estrategias a través de soluciones basadas en el análisis bursátil
- Compromiso Ético y Gestión del Riesgo: aplicar principios éticos y normativas de los Mercados
 Financieros, garantizando la protección del capital y la mitigación de Riesgos al operar con estrategias
 avanzadas
- Colaboración en Entornos Financieros: trabajar de manera efectiva con otros profesionales del sector y equipos de Tecnología, facilitando la integración de la Psicología de la inversión y los Algoritmos en la operativa





Salidas profesionales | 25 tech

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

- **1. Trader Cuantitativo/Algorítmico:** gestor de sistemas de *Trading* Algorítmico, encargado de diseñar, implementar y optimizar estrategias automatizadas en diversos Mercados Financieros.
- 2. Analista de Mercados Financieros: responsable del análisis técnico y fundamental de activos, proporcionando *insights* clave para la toma de decisiones de inversión y la identificación de tendencias.
- **3. Especialista en Psicología de la Inversión:** encargado de desarrollar la resiliencia mental y el control emocional de los operadores, mitigando los sesgos cognitivos para una operativa más disciplinada.
- **4. Gestor de Portafolios con Enfoque Cuantitativo:** líder en la creación y administración de carteras de inversión, utilizando modelos matemáticos y algorítmicos para optimizar el rendimiento y el riesgo.
- **5. Consultor en Estrategias de** *Trading:* coordinador dedicado a asesorar a instituciones o inversores individuales en la implementación de técnicas de *Trading* Algorítmico y la gestión de la Psicología de la Inversión.
- **6. Desarrollador de Sistemas de** *Trading***:** encargado de programar y mantener *Expert Advisors* (EAs) y otras herramientas algorítmicas, garantizando su funcionalidad y eficiencia.
- 7. Especialista en Riesgo de Mercado y Operacional: gestor de la identificación, medición y mitigación de los riesgos inherentes a las operaciones en los Mercados Financieros, incluyendo el impacto de la operativa algorítmica.
- **8. Investigador de Modelos Cuantitativos:** responsable de explorar nuevas metodologías y algoritmos para el análisis y la predicción de movimientos en los Mercados Financieros, impulsando la innovación en el sector.





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 30 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



tech 32 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 34 | Metodología de estudio

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

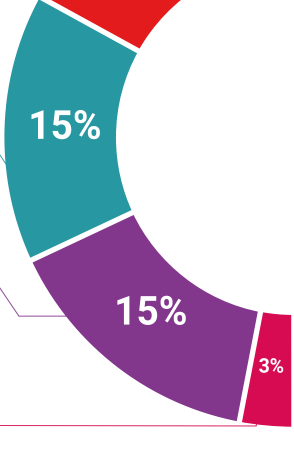
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







Dirección



Dr. Gómez Martínez, Raúl

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



Dra. Lara Bocanegra, Ana María

- Company Owner (Financial)
- Ph.D. in Physic por la Universidad de Sevilla
- Trader of NYSE stocks en World Trade Securities
- Junior Trader en Swiftrad
- Mechanical behaviour of materials por la Universidad de Sevilla
- Experimental Techniques II por la Universidad de Sevilla
- Materials Science por la Universidad de Sevilla
- Advanced Trading Stocks Techniques por la Universidad de Sevilla



Profesores

D. Martín Moreno, David

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

D. Segura Pacho, Felipe Marcelo

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



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





tech 42 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Trading Algorítmico** y **Psicología de la Inversión** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



Experto Universitario en Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

tech global university

Experto Universitario

Trading Algorítmico y Psicología de la Inversión

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

