

# Curso Universitario

## Fiscalidad del Trading Algorítmico





## Curso Universitario Fiscalidad del Trading Algorítmico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/fiscalidad-trading-algoritmico](http://www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/fiscalidad-trading-algoritmico)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Cuadro docente

---

*pág. 30*

07

Titulación

---

*pág. 34*

# 01

# Presentación del programa

Los expertos en finanzas reconocen cada vez más la necesidad de comprender a fondo las implicaciones Fiscales derivadas del uso de Algoritmos en operaciones bursátiles. En este sentido, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos estima que cerca del 70% del volumen negociado en los mercados financieros globales proviene de estrategias automatizadas, lo que plantea nuevos desafíos tributarios. Frente a este panorama, la correcta declaración de beneficios y pérdidas obtenidas mediante sistemas Algorítmicos se convierte en un requisito clave para garantizar la legalidad de las operaciones. Ante esta realidad, TECH ha ideado este completísimo programa universitario. A partir de una dinámica modalidad 100% online, los profesionales adquirirán las herramientas necesarias para desempeñarse eficientemente en este ámbito.



“

*Mediante este Curso Universitario 100% online, comprenderás en profundidad las obligaciones fiscales que debe asumir un Trader Algorítmico, identificando los marcos legales aplicables”*

La Fiscalidad del *Trading* Algorítmico requiere dominar conceptos específicos que permitan cumplir con las normativas tributarias y optimizar la gestión Fiscal del inversor. Por ejemplo, conocer en detalle las obligaciones Fiscales del *Trader* resulta clave para evitar sanciones y asegurar la transparencia financiera. En este sentido, los financieros deben contar con un conocimiento actualizado sobre los marcos legales aplicables y los tipos de rentas generadas por operaciones automatizadas. Asimismo, considerar las diferencias entre personas físicas y jurídicas aporta una perspectiva estratégica que mejora la planificación Fiscal.

En este contexto, TECH presenta un innovador Curso Universitario en Fiscalidad del *Trading* Algorítmico, diseñado para abordar las particularidades legales que rodean la tributación de operaciones automatizadas. Desarrollado por expertos en el sector, el programa universitario analizará las diferencias Fiscales entre el *Trading Algorítmico* y el discrecional en función de su naturaleza operativa. En sintonía con esto, el temario profundizará en las variaciones normativas que existen según el país de residencia del inversor. Asimismo, los materiales didácticos proporcionarán a los profesionales herramientas para interpretar correctamente las obligaciones tributarias en contextos multilocalizados. De este modo, desarrollarán competencias clave para adecuar su estrategia fiscal al entorno regulatorio específico.

Por otro lado, el itinerario académico se ofrecerá en una modalidad 100% online que permite a los especialistas adaptar su capacitación a sus propias dinámicas laborales. De hecho, únicamente necesitarán un dispositivo con acceso a internet para acceder al campus virtual. Además, la propuesta académica incorpora su exclusivo sistema de *Relearning*, que asegura una asimilación progresiva y contextualizada de los contenidos. Así pues, se evita la dependencia de modelos tradicionales basados en la memorización repetitiva. En adición, contarán con múltiples recursos digitales como videoclases, infografías y lecturas especializadas.

Este **Curso Universitario en Fiscalidad del Trading Algorítmico** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Fiscalidad del Trading Algorítmico
- 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



*Desarrollarás la capacidad de analizar el impacto energético derivado del Trading de Alta Frecuencia, identificando su huella ambiental y proponiendo estrategias sostenibles”*

“

*Mediante los recursos prácticos brindados por este programa universitario, adquirirás la capacidad de evaluar el uso de sociedades Offshore en el marco del Trading Algorítmico”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Fiscalidad del *Trading* Algorítmico, 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.

*Con TECH desarrollarás la capacidad de integrar criterios ESG en estrategias de Trading Algorítmico, evaluando su impacto Fiscal.*

*Un programa universitario 100% online con el que podrás estudiar desde donde quiera que estés, desarrollando habilidades para gestionar y optimizar las obligaciones Fiscales derivadas de operaciones de Trading Algorítmico.*



02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza 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».

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### 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.

### 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.

Profesorado  
**TOP**  
Internacional



La metodología  
más eficaz

### 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 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

#### 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.



Universidad  
online oficial  
de la **NBA**



#### 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.



# 03

## Plan de estudios

Este Curso Universitario en Fiscalidad del *Trading* Algorítmico brindará a los financieros una comprensión detallada de los aspectos legales que regulan las operaciones automatizadas en los mercados. Siendo así, el plan de estudios abordará los elementos esenciales que permiten interpretar las normativas aplicables al *Trading* automático y sus implicaciones Fiscales. Asimismo, el contenido académico proporcionará criterios técnicos para cumplir con los requisitos de *Reporting* financiero exigidos por los organismos reguladores. También, el temario profundizará en los protocolos que garantizan la transparencia y el control adecuado de las transacciones ejecutadas por Algoritmos.





“

*Implementarás estrategias Fiscales adaptadas a las diferencias en la tributación del Trading Algorítmico, asegurando el cumplimiento normativo y la optimización tributaria”*

## Módulo 1. Fiscalidad del *Trading* Algorítmico

- 1.1. La importancia de la Fiscalidad en *Trading*
  - 1.1.1. Obligaciones Fiscales de los *Traders*
  - 1.1.2. Diferencias entre Fiscalidad de particulares y empresas
  - 1.1.3. Régimen Fiscal de derivados y criptomonedas
- 1.2. Tributación de ganancias y pérdidas en *Trading*
  - 1.2.1. Cálculo de impuestos sobre beneficios
  - 1.2.2. Deducción de pérdidas
  - 1.2.3. Diferencias según el país de residencia
- 1.3. Fiscalidad del *Trading* Algorítmico vs. discrecional
  - 1.3.1. Diferencias en la tributación
  - 1.3.2. Aspectos legales en *Trading* automático
  - 1.3.3. Control Fiscal sobre Algoritmos financieros
- 1.4. Paraísos Fiscales y regulación internacional
  - 1.4.1. Uso de sociedades *Offshore*
  - 1.4.2. Regulaciones internacionales contra evasión Fiscal
  - 1.4.3. Implicaciones legales
- 1.5. Transparencia y auditoría en *Trading* Algorítmico
  - 1.5.1. Requisitos de *Reporting* financiero
  - 1.5.2. Auditorías en fondos de inversión
  - 1.5.3. Normativa de protección de datos
- 1.6. Sostenibilidad en los mercados financieros
  - 1.6.1. Inversión ESG y criterios sostenibles
  - 1.6.2. Algoritmos de *Trading* con impacto positivo
  - 1.6.3. Regulaciones sobre finanzas sostenibles
- 1.7. Criptomonedas y fiscalidad
  - 1.7.1. Tributación de activos digitales
  - 1.7.2. Regulaciones emergentes
  - 1.7.3. Seguridad y cumplimiento normativo



- 1.8. Impacto ambiental del *Trading* Algorítmico
  - 1.8.1. Consumo energético en HFT
  - 1.8.2. Alternativas sostenibles
  - 1.8.3. Regulaciones ambientales
- 1.9. Estrategias Fiscales para *Traders* profesionales
  - 1.9.1. Optimización Fiscal
  - 1.9.2. Planificación de impuestos
  - 1.9.3. Uso de estructuras legales
- 1.10. Ética en *Trading* Algorítmico y responsabilidad social
  - 1.10.1. Impacto social de los mercados financieros
  - 1.10.2. Transparencia y gobernanza
  - 1.10.3. Normas éticas en el desarrollo de Algoritmos

“

*Aplicarás los principios y normativas de protección de datos en la gestión Fiscal del Trading Algorítmico, garantizando la seguridad y confidencialidad”*

# 04

## Objetivos docentes

Este Curso Universitario está diseñado para brindar a los financieros las herramientas más efectivas para comprender el régimen Fiscal aplicable a derivados y criptomonedas. De esta manera, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para calcular correctamente la tributación de ganancias y pérdidas derivadas de operaciones automatizadas. Asimismo, estarán capacitados para identificar las particularidades Fiscales de cada tipo de activo digital y financiero. Además, integrarán conocimientos especializados que les permitirán optimizar la gestión tributaria y cumplir con las normativas vigentes.





“

*Solventarás desafíos relacionados con el cumplimiento Fiscal en Trading Algorítmico, comprendiendo su relevancia para la legalidad y optimización financiera”*



## Objetivos generales

---

- Comprender el marco fiscal aplicable a las operaciones realizadas mediante trading algorítmico
- Identificar las obligaciones tributarias derivadas de la actividad de inversión automatizada
- Analizar el tratamiento fiscal de los distintos instrumentos financieros utilizados en trading
- Aplicar criterios contables y fiscales en la declaración de ganancias y pérdidas patrimoniales
- Interpretar la normativa nacional e internacional sobre fiscalidad de operaciones bursátiles
- Evaluar las implicaciones fiscales de operar con plataformas y brokers en diferentes jurisdicciones
- Diseñar estrategias de planificación fiscal para optimizar la rentabilidad de las inversiones
- Integrar el cumplimiento tributario en la operativa diaria de los sistemas algorítmicos
- Asesorar sobre el régimen fiscal aplicable a personas físicas y jurídicas que emplean trading algorítmico
- Detectar riesgos fiscales y proponer medidas correctivas en entornos automatizados





## Objetivos específicos

---

- ♦ Examinar el impacto ambiental del *Trading* Algorítmico, evaluando el consumo energético de técnicas como el *High-Frequency Trading* (HFT)
- ♦ Evaluar la normativa emergente sobre la tributación de criptomonedas, considerando aspectos de seguridad y cumplimiento para la correcta gestión Fiscal
- ♦ Analizar las regulaciones internacionales contra la evasión Fiscal y el uso de sociedades *Offshore*, identificando las implicaciones legales para *traders*
- ♦ Investigar los procedimientos y requisitos de auditoría en fondos de inversión que utilizan Algoritmos financieros, asegurando transparencia y cumplimiento

“

*Incluirás en tu praxis diaria los criterios y regulaciones sobre finanzas sostenibles, garantizando que las estrategias de Trading Algorítmico cumplan con todos los estándares”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



## 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”*

## 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.*



## 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 mentor-alumno, 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.*



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 Cursos. 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.



# 06

## Cuadro docente

Los docentes seleccionados por TECH para este programa universitario cuentan con una amplia trayectoria en Fiscalidad financiera y un profundo conocimiento en *Trading* Algorítmico. De esta forma, han participado en investigaciones sobre el impacto de la regulación tributaria en mercados automatizados y en el análisis de riesgos Fiscales asociados a derivados y criptomonedas. Así pues, han diseñado contenidos que abordan aspectos legales, requisitos de *Reporting* y estrategias Fiscales sostenibles en *Trading*. Gracias a esto, los egresados recibirán una capacitación especializada que les permitirá aplicar prácticas Fiscales eficientes, cumpliendo con normativas internacionales y promoviendo la responsabilidad financiera.



“

*Te especializarás con un equipo docente conformado por expertos en Fiscalidad del Trading Algorítmico y regulación financiera, desarrollando competencias profesionales avanzadas”*

## 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

### Dra. Medrano García, María Luisa

- ♦ Directora de programas de posgrado universitario
- ♦ Asesora técnica para instituciones públicas
- ♦ Docente en grados universitarios, cursos y programas de posgrado
- ♦ Doctora en Alta Dirección por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Premio de Investigación del Consejo Económico y Social de la Comunidad de Madrid

### Dra. Guerra Moruno, Lucía

- ♦ Responsable de planificación de contenidos y estrategias técnicas en Scientia System S.L.U
- ♦ Doctora en Big Data y Finanzas Cuantitativas
- ♦ Encargada de Creación de Contenidos y Estrategias de Programación en Scientia System S.L
- ♦ Consultora Técnica y Programadora en Incubadora de Traders S.L.U
- ♦ Maestría en Banca y Finanzas Cuantitativas
- ♦ Graduada en Física

### 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"*

07

# Titulación

Este programa en Fiscalidad del Trading Algorítmico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Fiscalidad del Trading Algorítmico** 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: **Curso Universitario en Fiscalidad del Trading Algorítmico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Fiscalidad del Trading  
Algorítmico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

## Fiscalidad del Trading Algorítmico