



Curso Universitario Commodity Trading

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/commodity-trading

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentación del programa \\ \hline \\ pág. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Por qué estudiar en TECH? \\ \hline \\ pág. 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} O3 \\ \hline \\ Plan de estudios \\ \hline \\ pág. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O4 \\ \hline \\ Objetivos docentes \\ \hline \\ pág. 16 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Metodología de estudio \\ \hline \\ pág. 20 \\ \hline \end{array}$

06 07
Cuadro docente Titulación

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

El intercambio de materias primas ha sido una actividad esencial en el desarrollo económico mundial, evolucionando desde el comercio tradicional hasta complejas transacciones en mercados financieros especializados. Es decir, que la creciente interconexión de las economías y la diversificación de los instrumentos financieros han convertido al *Commodity Trading* en un sector estratégico con un alto nivel de competitividad. Su impacto no solo abarca la oferta y demanda de bienes esenciales, sino también la estabilidad de los mercados globales. La volatilidad de los precios, influenciada por factores políticos, económicos y ambientales, ha generado la necesidad de expertos con habilidades avanzadas para interpretar tendencias, gestionar riesgos y optimizar estrategias de inversión. En este contexto, la capacidad de comprender la dinámica de estos mercados resulta indispensable para tomar decisiones fundamentadas y maximizar oportunidades de negocio.

Considerando la complejidad y evolución de este ámbito, TECH ofrece un itinerario académico diseñado para profundizar en los aspectos fundamentales del *Commodity Trading*. A través del análisis de la estructura y funcionamiento de los mercados de materias primas, se ahonda en sus orígenes, el desarrollo de bolsas organizadas y los principales hitos históricos. Además, se examinan los determinantes de la oferta y la demanda, la clasificación de los *commodities* y el papel de los distintos actores involucrados, desde productores e intermediarios hasta inversores institucionales. Por otro lado, la regulación internacional y los riesgos asociados a la negociación de estos activos, permitiendo adquirir herramientas para una gestión eficiente y estratégica.

Con el fin de ofrecer un aprendizaje dinámico y accesible, TECH implementa una estrategia innovadora que permite la adquisición de conocimientos de manera flexible y progresiva. Gracias a un entorno digital intuitivo y disponible en todo momento, se facilita el acceso a materiales de estudio interactivos y casos prácticos.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en el sector económico
- 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 convertirás en un experto en la gestión de materias primas de alto perfil, para enfrentarte a los mayores retos del área"

Presentación del programa | 07 tech



Aplicarás modelos de gestión de riesgos en la operativa de Commodities, minimizando la exposición a la volatilidad del mercado"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del *Commodity Trading*, 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.

Evaluarás el impacto de la geopolítica, la regulación y la sostenibilidad en los Mercados de Commodities.

Potenciarás tu capacidad para tomar decisiones rápidas y estratégicas, basadas en el análisis de datos y tendencias del mercado.







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

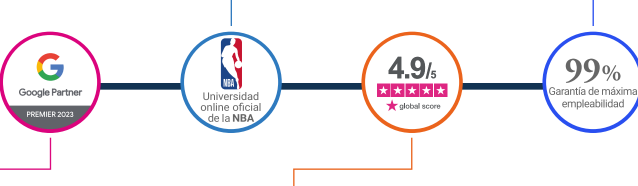
TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se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



66

Diseñarás estrategias de Trading adaptadas a diferentes perfiles de riesgo y condiciones del mercado"

tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Commodity Trading

- 1.1. Los Mercados de Commodities
 - 1.1.1. Orígenes del comercio de Commodities
 - 1.1.2. Desarrollo de bolsas y Mercados organizados
 - 1.1.3. Principales hitos históricos y su impacto actual
- 1.2. Oferta y demanda en Commodities
 - 1.2.1. Determinantes de la oferta en Commodities
 - 1.2.2. Determinantes de la demanda y usos de las materias primas
 - 1.2.3. Elasticidad y sensibilidad de precios
- 1.3. Participantes en el Mercado de Commodities
 - 1.3.1. Productores, consumidores e intermediarios
 - 1.3.2. Especuladores y su función en la liquidez del mercado
 - 1.3.3. Inversores institucionales vs. inversores minoristas
- 1.4. Clasificación de las Commodities
 - 1.4.1. Commodities energéticos
 - 1.4.2. Commodities agrícolas
 - 1.4.3. Metales preciosos e industriales
- 1.5. Estructura y Funcionamiento de las bolsas de Commodities
 - 1.5.1. Bolsas más importantes a nivel mundial: CME, ICE, LME
 - 1.5.2. Contratos de futuros y opciones
 - 1.5.3. Requisitos de negociación y tipos de órdenes
- 1.6. Spot, forward y futuros en Commodities
 - 1.6.1. Mercado spot vs. Mercado forward
 - 1.6.2. Futuros de *Commodities*: Contratos y fechas de vencimiento
 - 1.6.3. Uso de spot, forward y futuros para cobertura y especulación
- 1.7. Impacto de los factores económicos y geopolíticos en las *Commodities*
 - 1.7.1. Impacto de la geopolítica en los precios de las materias primas
 - 1.7.2. Políticas gubernamentales y regulación Internacionales de los Mercados
 - 1.7.3. Riesgos asociados a crisis y conflictos internacionales
- 1.8. Riesgos asociados al Commodity Trading
 - 1.8.1. Riesgos de mercado y volatilidad de precios
 - 1.8.2. Riesgo de liquidez y contrapartida
 - 1.8.3. Manejo inicial de riesgos en operaciones básicas



Plan de estudios | 15 tech

- 1.9. Terminología financiera de uso en Commodity Trading
 - 1.9.1. Términos financieros y operacionales del Commodity Trading
 - 1.9.2. Contango y backwardation
 - 1.9.3. Vocabulario técnico clave para el trader de materias primas
- 1.10. Perspectivas futuras y tendencias de las Commodities
 - 1.10.1. Cambios en patrones de consumo y producción
 - 1.10.2. Innovaciones tecnológicas en el mercado de Commodities
 - 1.10.3. Sostenibilidad y factores ambientales como tendencia emergente

Módulo 2. Evolución del Commodity Trading

- 2.1. Mercados de futuros y derivados. Origen y desarrollo
 - 2.1.1. Origen de los contratos de futuros en el siglo XIX
 - 2.1.2. Creación de las principales bolsas de materias primas: CBOT, LME, NYMEX
 - 2.1.3. Regulación inicial de los Mercados y control de la especulación
- 2.2. Expansión de la industria del petróleo y su impacto en los mercados financieros
 - 2.2.1. La era del petróleo y su papel como Commodity clave en la economía mundial
 - 2.2.2. Creación de la OPEP y su influencia en la fijación de precios
 - 2.2.3. Efectos de la transición energética en la demanda y cotización del petróleo
- 2.3. Impacto de la Revolución Industrial en el trading de Commodities
 - 2.3.1. Auge de la producción en masa y crecimiento del comercio de materias primas
 - 2.3.2. Evolución del transporte y la logística en la distribución global de *Commodities*
 - 2.3.3. Expansión de los mercados financieros y aparición de los primeros inversores institucionales
- 2.4. Crisis económicas y volatilidad en los mercados de Commodities
 - 2.4.1. Gran Depresión de 1929 y su impacto en los mercados agrícolas
 - 2.4.2. Crisis del petróleo de 1973 y 1979 y su efecto en la economía global
 - 2.4.3. Crisis financiera de 2008 y su repercusión en la volatilidad de los Commodities
- 2.5. Liberalización y globalización de los mercados de materias primas
 - 2.5.1. Crecimiento de los mercados emergentes y su impacto en la demanda de *Commodities*
 - 2.5.2. Evolución de la OMC (Organización Mundial del Comercio) y el libre comercio de *Commodities*
 - 2.5.3. China y su papel como el mayor consumidor de Commodities a nivel global

- 2.6. Especulación financiera y la evolución de los derivados de Commodities
 - 2.6.1. Creación de productos financieros basados en *Commodities*: ETFs, swaps, opciones
 - 2.6.2. Impacto de los hedge funds y traders Institucionales en la Volatilidad de precios
 - 2.6.3. Regulación Internacional de los mercados de derivados y restricciones a la especulación excesiva
- 2.7. Factores geopolíticos y su influencia en el *Trading* de *Commodities*
 - 2.7.1. Conflictos internacionales y sanciones económicas
 - 2.7.2. Disrupciones en la cadena de suministro y su impacto en los precios
 - 2.7.3. Papel estratégico de las Commodities en la seguridad energética y alimentaria
- 2.8. Innovaciones tecnológicas en el Trading de Commodities
 - 2.8.1. Digitalización y acceso electrónico a los mercados de Commodities
 - 2.8.2. Impacto de la inteligencia artificial y el big data en la predicción de precios
 - 2.8.3. Uso de Blockchain y Smart Contracts en la compraventa de Commodities
- 2.9. El auge del Mercado del carbono y las materias primas ambientales
 - 2.9.1. Creación de los mercados de emisiones de carbono
 - 2.9.2. Instrumentos financieros vinculados a la sostenibilidad
 - 2.9.3. Impacto de la regulación ambiental Internacional en la oferta y demanda de *Commodities*
- 2.10. Futuro del comercio y Trading de materias primas
 - 2.10.1. Sostenibilidad y regulación ambiental Internacional en el *Trading* de *Commodities*
 - 2.10.2. Energías renovables y su impacto en la demanda de materias primas tradicionales
 - 2.10.3. Perspectivas futuras de la digitalización y automatización en el *Trading* de *Commodities*



Manejarás herramientas digitales de vanguardia para optimizar la ejecución de órdenes y la toma de decisiones de Trading en tiempo real"



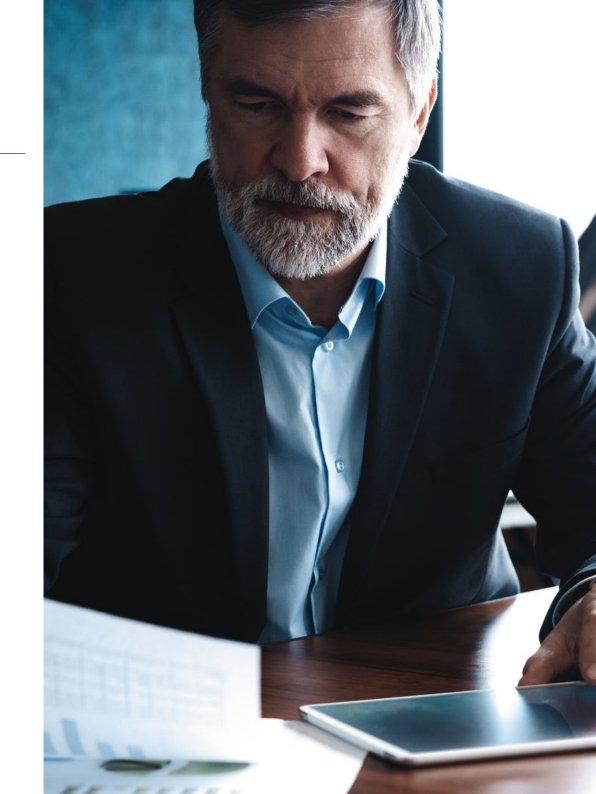


tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Desarrollar habilidades analíticas para comprender la estructura y funcionamiento de los mercados de *Commodities*
- Identificar los factores económicos, geopolíticos y financieros que influyen en la oferta, demanda y precios de las materias primas
- Capacitar en el uso de herramientas avanzadas de análisis de datos para la evaluación de tendencias en los mercados de *Commodities*
- Profundizar en las estrategias de negociación y cobertura mediante derivados, futuros y opciones
- Evaluar los riesgos asociados al *Commodity Trading* y aplicar metodologías efectivas de gestión y mitigación
- Analizar la evolución histórica del comercio de materias primas y su impacto en la economía global
- Comprender la función de los distintos actores del mercado, desde productores y consumidores hasta especuladores e inversores institucionales
- Examinar la regulación internacional y las normativas que rigen el comercio de Commodities en los principales mercados
- Explorar el impacto de la digitalización, el big data y el blockchain en la evolución del Commodity Trading
- Aplicar conocimientos financieros y operacionales para optimizar la toma de decisiones en entornos de alta volatilidad





Objetivos específicos

Módulo 1. Commodity Trading

- Explicar los conceptos fundamentales del *Commodity Trading* y su impacto en la economía global
- Identificar los diferentes tipos de *Commodities* y sus características principales en los mercados financieros
- Analizar los factores que influyen en la oferta y demanda de Commodities a nivel internacional
- Explorar los distintos participantes del mercado y su papel en la dinámica del comercio de *Commodities*
- Evaluar los riesgos asociados al *Commodity Trading* y las estrategias para gestionarlos eficazmente
- Examinar la relación entre el *Commodity Trading* y otros sectores financieros y económicos

Módulo 2. Evolución del Commodity Trading

- Describir la historia y transformación del comercio de *Commodities* a lo largo del tiempo
- Analizar los cambios en la regulación y su impacto en la evolución de los mercados de Commodities
- Comparar los modelos tradicionales de comercio de *Commodities* con las prácticas actuales
- Evaluar la influencia de la globalización en la expansión y desarrollo del Commodity Trading

- Investigar el papel de la tecnología en la evolución del comercio de *Commodities* y su digitalización
- Identificar los eventos económicos y políticos clave que han marcado la evolución de los mercados de *Commodities*



Dispondrás de un conocimiento profundo sobre la regulación internacional del comercio de Commodities, asegurando el cumplimiento normativo en las transacciones"





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 24 | 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.



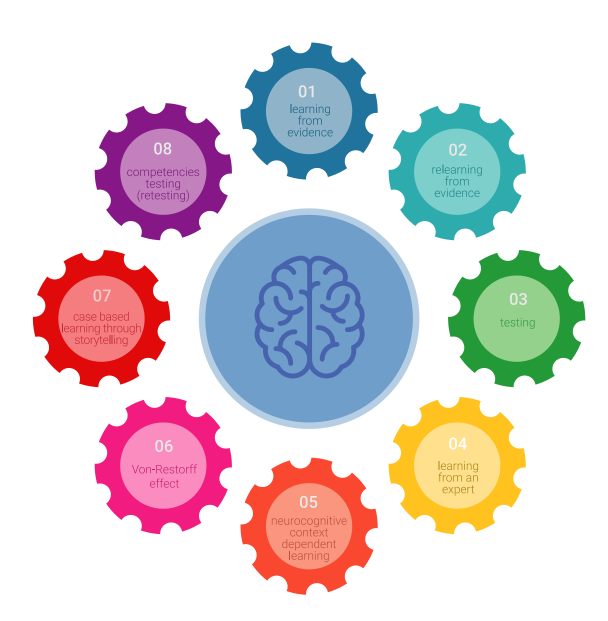
Método Relearning

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 26 | 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.

Metodología de estudio | 27 **tech**

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

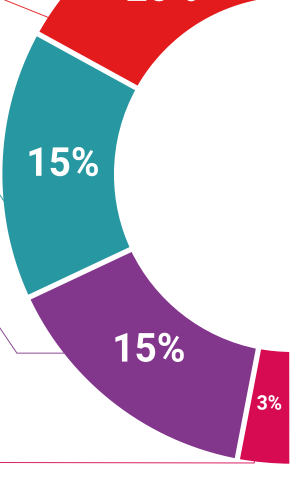
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

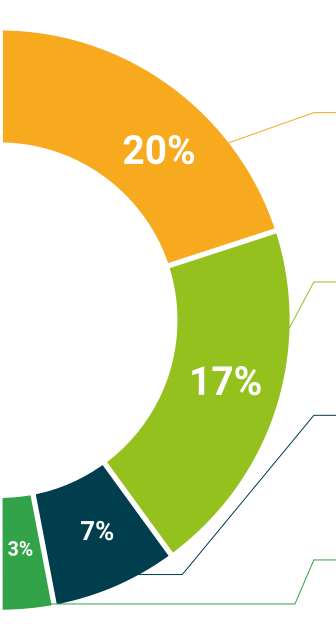
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 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 32 | 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. Etcheverry, 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 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Commodity Trading** 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: Curso Universitario en Commodity Trading

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Commodity Trading

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 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

Curso Universitario Commodity Trading

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

