



Curso Universitario
Mercados Emergentes
y nuevas tendencias
en Commodities

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/mercados-emergentes-nuevas-tendencias-commodities

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 comercio de *Commodities* es un sector clave en la economía global, impulsado por la evolución de los mercados emergentes y la transformación de la oferta y demanda de materias primas. En los últimos años, factores como la digitalización, la sostenibilidad y la transición energética han redefinido las estrategias comerciales y de inversión en este ámbito. Asimismo, países como China, India y Brasil han adquirido un papel determinante en la regulación y producción de *Commodities*, modificando las dinámicas de negociación a nivel internacional. Además, la integración de tecnologías como la Inteligencia Artificial y el *blockchain* han optimizado los procesos de *trading*, mejorando la eficiencia y transparencia en las transacciones.

Ante este panorama, los profesionales del sector deben actualizar sus competencias para comprender los cambios estructurales que afectan el comercio de materias primas y las nuevas oportunidades que surgen en mercados emergentes. Por ello, TECH ha diseñado este Curso Universitario en Mercados Emergentes y Nuevas Tendencias en *Commodity Trading*, un programa académico de alto nivel que ofrece una visión integral de las tendencias más relevantes en este sector. A través de este programa, se profundiza en el impacto de la transición energética en los *commodities* tradicionales, la transformación del consumo global y el rol de las regulaciones internacionales en la estabilidad del mercado.

El plan de estudios está estructurado en módulos que abarcan desde las dinámicas de inversión sostenible y ESG hasta el uso de Inteligencia Artificial para la predicción de precios y optimización de estrategias de *trading*. Asimismo, se explora el potencial de tecnologías emergentes como los contratos inteligentes en la compraventa de materias primas y el uso de *blockchain* para la trazabilidad y seguridad de las operaciones.

Este programa universitario se imparte bajo una metodología 100% online, lo que permite a los profesionales acceder a los contenidos de manera flexible y adaptada a sus necesidades. El material de estudio está disponible las 24 horas del día y se puede consultar desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Adicionalmente, TECH emplea el método *Relearning*, basado en la reiteración progresiva de conceptos clave, lo que facilita la asimilación de conocimientos de forma dinámica y efectiva.

Este Curso Universitario en Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities
- 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 competencias avanzadas en la interpretación de datos macroeconómicos y geopolíticos, con impacto en la evolución de los Mercados de materias primas"

Presentación del programa | 07 tech



Manejarás herramientas sofisticadas de análisis financiero, aplicadas a la predicción de precios y valoración de activos en Mercados Financieros"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities, 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.

Profundizarás en la regulación y normativas internacionales, lo que asegurará el cumplimiento de estándares en el comercio de Commodities.

Serás capaz de gestionar riesgos en Mercados Emergentes, utilizando estrategias de diversificación y cobertura.







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

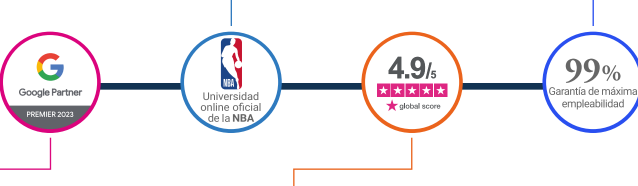
TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se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

- 1.1. Crecimiento de los Mercados Emergentes en el comercio de Commodities
 - 1.1.1. Expansión de la demanda en Asia, América Latina y África
 - 1.1.2. Países con mayor influencia en la oferta de materias primas
 - 1.1.3. El papel de China, India y Brasil en la evolución de los mercados
- 1.2. Nuevas dinámicas de oferta y demanda global en Commodity Trading
 - 1.2.1. Cambios en los patrones de consumo de materias primas
 - 1.2.2. Transformación de los sectores energético e industrial
 - 1.2.3. Factores de largo plazo que afectan la producción y el comercio
- 1.3. Impacto de la transición energética en los Commodities tradicionales
 - 1.3.1. Reducción de la demanda de petróleo y gas natural
 - 1.3.2. Expansión del mercado de metales utilizados en energías renovables
 - 1.3.3. Rol del hidrógeno verde y su potencial en los mercados globales
- 1.4. Materias primas críticas para la tecnología y la industria
 - 1.4.1. Litio y tierras raras en la producción de baterías y semiconductores
 - 1.4.2. Cobre y aluminio en la infraestructura de energía renovable
 - 1.4.3. Nuevas oportunidades de inversión en Commodities tecnológicos
- 1.5. Blockchain y digitalización en el Trading de materias primas
 - 1.5.1. Uso de contratos inteligentes en la compraventa de Commodities
 - 1.5.2. Tecnología de seguimiento y trazabilidad en la cadena de suministro
 - 1.5.3. Reducción de costos y tiempos en la ejecución de operaciones
- 1.6. Impacto de la inteligencia artificial en la predicción de precios
 - 1.6.1. Aplicación de machine learning en el análisis de Mercados
 - 1.6.2. Modelos predictivos basados en big data
 - 1.6.3. Algoritmos de optimización para estrategias de *Trading*
- 1.7. Tendencias en la Inversión Sostenible y ESG en Commodities
 - 1.7.1. Factores ambientales, sociales y de gobernanza en la inversión
 - 1.7.2. Nuevas regulaciones Internacionales para la sostenibilidad en el comercio de materias primas
 - 1.7.3. Oportunidades y riesgos en el futuro de los Commodities sostenibles
- 1.8. Perspectivas del comercio de Commodities en la era postpandemia
 - 1.8.1. Impacto de la reestructuración de cadenas de suministro
 - 1.8.2. Digitalización acelerada y nuevas formas de operar en Mercados Emergentes
 - 1.8.3. Adaptación del trading de materias primas a un mundo cambiante





Plan de estudios | 15 tech

- 1.9. Nuevas Estrategias de Inversión en Commodities
 - 1.9.1. ETFs y fondos indexados de materias primas como alternativa de inversión
 - 1.9.2. Estrategias de diversificación y cobertura en mercados volátiles
 - 1.9.3. Papel de los bancos centrales y fondos soberanos en el mercado de *Commodities*
- 1.10. Impacto de la política y la regulación internacional en el comercio global de materias primas
 - 1.10.1. Regulaciones Internacionales, emergentes, en los mercados de futuros y derivados de *Commodities*
 - 1.10.2. Restricciones a la exportación y su impacto en la estabilidad del mercado
 - 1.10.3. Acuerdos Comerciales Internacionales y su influencia en los precios de los *Commodities*



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"



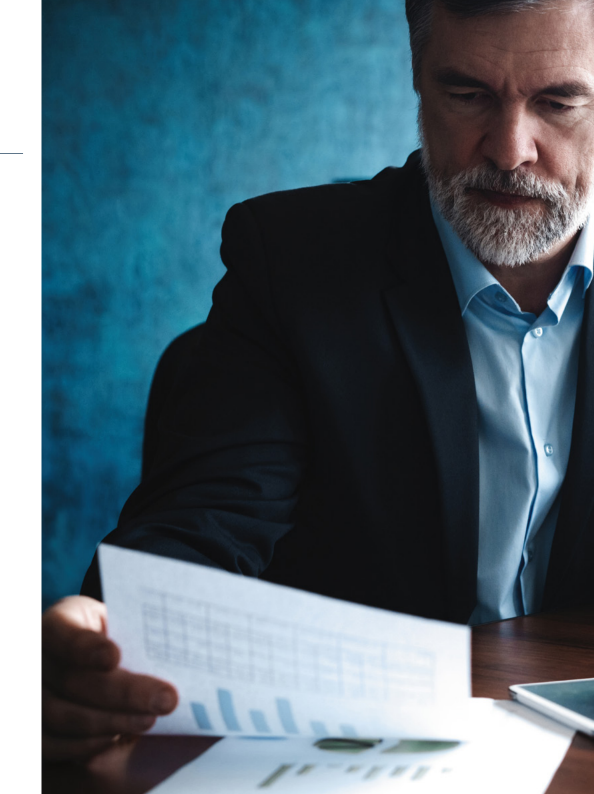


tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Analizar el crecimiento de los mercados emergentes y su impacto en el comercio de Commodities, evaluando la expansión de la demanda en Asia, América Latina y África
- Comprender las nuevas dinámicas de oferta y demanda en el comercio de Commodities, considerando los cambios en los patrones de consumo, la transformación de los sectores energético e industrial y los factores de largo plazo que afectan la producción y el comercio internacional
- Explorar el impacto de la transición energética y la digitalización en el mercado de materias primas, abordando la reducción de la demanda de petróleo y gas, el auge de los metales para energías renovables y la aplicación de tecnologías como blockchain e Inteligencia Artificial en la optimización del Commodity Trading
- Evaluar las tendencias en inversión sostenible y regulación internacional en el comercio de *Commodities*, analizando las estrategias de diversificación, el papel de los bancos centrales y fondos soberanos, así como las regulaciones emergentes y acuerdos comerciales que influyen en la estabilidad del mercado global







Objetivos específicos

- 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



Desarrollarás estrategias de adaptación a las Nuevas Tendencias en la comercialización, inversión y regulación de Commodities en un entorno globalizado"







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.





66

Contarás con un cuadro docente de amplio prestigio y trayectoria profesional, que domina todas las estrategias y herramientas clave en Commodity Trading y facilita la aplicación de conocimientos en mercados globales"

tech 32 | Cuadro docente

Dirección



D. Plaza Ponferrada, Samuel

- Educador y Analista en Admiral Markets
- Cofundador Daiko Markets S.L.
- Gerente de cuentas en Broker GKFX SPAIN
- Asesor Financiero certificado por Comisión Nacional del Mercado de Valores y Cyprus Securities and Exchange Commission
- Analista Técnico especializado en Trading Cuantitativo



D. Plaza Rivera, Antonio

- Programador en PRYCONSA
- Analista programador en la empresa de servicios C.P. SOFTWARE, S.A
- Gestión y Dirección de Proyectos en IECISA
- Consultor y Asesoramiento Financiero en ING BANK
- Analista de riesgos e inversiones en intermediación financiera en ING BANK
- Máster en Análisis de Gestión e implantación de sistemas informáticos por la Universidad Pontificia de Comillas
- Máster en Dirección de empresas informáticas por la Escuela de Negocios ESABE
- Experto en Programación en varios Lenguajes Informáticos y Gestión de Bases de Datos







tech 36 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso universitario en Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities** 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 Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



salud confianza personas educación información tutore garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizente de la configuración en configuració



Curso Universitario Mercados Emergentes y nuevas tendencias en Commodities

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

