

Curso Universitario

Análisis Fundamental de Commodities



Curso Universitario Análisis Fundamental de Commodities

- » 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/analisis-fundamental-commodities

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

El Análisis Fundamental de *Commodities* es una metodología clave para evaluar el valor real de las materias primas, considerando factores como la oferta y demanda, las políticas económicas y los eventos geopolíticos. Comprender estos elementos permite anticipar movimientos del mercado y tomar decisiones estratégicas con mayor precisión. Según el Banco Mundial, el índice de precios de los *Commodities* ha experimentado fluctuaciones superiores al 40% en la última década, reflejando la complejidad del entorno actual. Por ello, este curso universitario de alto nivel de TECH ofrece una perspectiva integral, combinando metodologías de evaluación económica con herramientas innovadoras para la toma de decisiones. Todo esto a través una metodología 100% online con las herramientas más actualizadas del panorama actual.



“

Mediante este Curso Universitario 100% online, dominarás las herramientas más vanguardistas del Análisis Fundamental aplicadas a la evaluación de tendencias en los mercados de materias primas”

El Análisis Fundamental de *Commodities* es una herramienta esencial para comprender la evolución de los mercados y anticipar tendencias que impactan sectores clave de la economía global. Factores macroeconómicos como la inflación, las tasas de interés y las políticas comerciales han generado fluctuaciones significativas en los precios de materias primas. Según el Banco Mundial, la volatilidad en los mercados de metales ha reflejado la influencia de cambios en la oferta y la demanda, lo que resalta la importancia de contar con especialistas capaces de interpretar estas dinámicas.

Ante este panorama, surge la necesidad de profesionales con una visión estratégica, capaces de evaluar los fundamentos del mercado y diseñar estrategias de inversión eficientes. Para ello, TECH presenta este completo Curso universitario en Análisis Fundamental de *Commodities*, que brinda un enfoque actualizado sobre las dinámicas que se rigen en la actualidad, combinando el estudio de casos recientes con el análisis de indicadores económicos.

Esta oportunidad académica se ha elaborado para ofrecer un conocimiento profundo y actualizado sobre los mercados de productos básicos. A través del estudio de casos recientes y el análisis de factores macroeconómicos, los alumnos explorarán la relación entre la oferta, la demanda y la volatilidad de los precios. Todo ello con un enfoque práctico que permite aplicar herramientas analíticas y modelos económicos en la toma de decisiones dentro de mercados altamente dinámicos.

Al mismo tiempo, este curso universitario ofrece una metodología 100% online, diseñada para garantizar la flexibilidad de estudio sin sacrificar la calidad académica. El material didáctico se encuentra disponible las 24 horas del día, permitiendo que los egresados accedan a los contenidos desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, se implementa el método de aprendizaje *Relearning*, facilitando la asimilación de conceptos clave mediante la reiteración y permitiendo que se aprenda a su propio ritmo.

Este **Curso Universitario en Análisis Fundamental de *Commodities*** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Análisis Fundamental de *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 en Análisis Fundamental de *Commodities*
- ♦ 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



Comprenderás cómo los factores macroeconómicos y geopolíticos influyen en la evolución de los precios de las materias primas a través las investigaciones científicas más actualizadas del panorama”

“

El sistema Relearning de TECH te permitirá asimilar conceptos clave con menos esfuerzo y mayor rendimiento”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Análisis Fundamental de *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.

Accederás a una biblioteca de recursos didácticos disponible las 24 horas del día, con material de alto nivel que te permitirá profundizar en el comportamiento de los mercados de materias primas.

Adquirirás las herramientas y habilidades necesarias para convertirte en el estratega que anticipa tendencias y toma de decisiones clave en el sector de Commodities.



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.



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

El plan de estudios de este programa universitario busca proporcionar un conocimiento profundo y actualizado sobre el análisis Fundamental de *Commodities*. Durante el trayecto académico, los alumnos dominarán el impacto de factores macroeconómicos como tasas de interés, inflación y políticas monetarias en los mercados de materias primas. También comprenderán a interpretar indicadores clave, informes de producción y niveles de inventarios provenientes de entidades como la OPEP y el USDA. Asimismo, el camino los llevara a explorar la influencia de eventos climáticos, dinámicas geopolíticas y flujos comerciales en la volatilidad de los precios. Todo ello con herramientas analíticas avanzadas y el estudio de casos prácticos que fortalecerán su capacidad para la toma de decisiones estratégicas.



“

Desarrollarás habilidades para interpretar indicadores clave y reportes de producción para anticipar tendencias, además de optimizar la toma de decisiones”

Módulo 1. Análisis Fundamental de *Commodities*

- 1.1. Macroeconomía y *Commodity trading*
 - 1.1.1. Crecimiento económico y demanda de *Commodities*
 - 1.1.2. Tasas de interés e inflación en el *Commodity trading*
 - 1.1.3. Políticas monetarias y fiscales en el *Commodity trading*
- 1.2. Análisis Fundamental de *Commodities* (I): Indicadores económicos
 - 1.2.1. PIB, IPC y tasa de desempleo
 - 1.2.2. Índices de confianza del consumidor y manufactura
 - 1.2.3. Reportes de actividad industrial y sectorial
- 1.3. Análisis Fundamental de *Commodities* (II): Reportes de producción e Inventarios
 - 1.3.1. Informes de la OPEP y EIA (mercado de petróleo)
 - 1.3.2. Reportes agrícolas (USDA) y reservas estratégicas
 - 1.3.3. Impacto de variaciones en inventarios sobre los precios
- 1.4. Análisis Fundamental de *Commodities* (III): Ciclos de mercado en *Commodities*
 - 1.4.1. Ciclos de Expansión y Recesión
 - 1.4.2. Factores estacionales y su influencia en precios
 - 1.4.3. Duración y fases de los superciclos de *Commodities*
- 1.5. Análisis Fundamental de *Commodities* (IV): Relación de las *Commodities* con el Dólar
 - 1.5.1. Petróleo y su correlación con el USD
 - 1.5.2. Oro como activo refugio y su relación con la moneda estadounidense
 - 1.5.3. Otras correlaciones importantes (cobre, plata)
- 1.6. Geopolítica y Mercados de *Commodities*
 - 1.6.1. Tensión en regiones productoras y suministro
 - 1.6.2. Sanciones económicas y su efecto en los precios
 - 1.6.3. Tratados de comercio internacional y barreras arancelarias
- 1.7. Análisis Fundamental del Impacto de los eventos climáticos y factores naturales en *Commodity trading*
 - 1.7.1. Eventos climáticos extremos: Huracanes, sequías, inundaciones
 - 1.7.2. Temporadas de cosecha y ciclos agrícolas
 - 1.7.3. Modelos de predicción meteorológica aplicada al *Trading*



- 1.8. Análisis Fundamental de los flujos comerciales y rutas de transporte
 - 1.8.1. Logística de exportación e importación de *Commodities*
 - 1.8.2. Costo de transporte y su impacto en el precio final
 - 1.8.3. Vulnerabilidades de las rutas de suministro
- 1.9. Herramientas de Análisis Fundamental en *Commodity trading*
 - 1.9.1. Fuentes de datos y plataformas especializadas
 - 1.9.2. Elaboración de matrices de oferta y demanda
 - 1.9.3. Integración de información para la toma de decisiones
- 1.10. Estudio de casos y análisis práctico de Análisis Fundamental
 - 1.10.1. Petróleo: Impacto de decisiones de la OPEP
 - 1.10.2. Granos: Efecto de reportes del USDA
 - 1.10.3. Metales: Influencia de la demanda industrial china

“ Explorarás cómo los factores estacionales y los ciclos de mercado influyen en la evolución de los precios del petróleo, los granos y los metales”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario de TECH ha sido elaborado para que los profesionales adquieran una visión integral del Análisis Fundamental de *Commodities* y su impacto en los mercados globales. A través de un enfoque práctico y basado en datos, los egresados dominarán la interpretación de indicadores macroeconómicos para tomar decisiones estratégicas. Asimismo, desarrollarán habilidades para evaluar la influencia de eventos geopolíticos y climáticos en la oferta y demanda de materias primas. Con estos objetivos, estarán preparados para anticipar tendencias, gestionar riesgos y optimizar estrategias en entornos altamente volátiles.





“

Adquirirás una visión estratégica del Análisis Fundamental de Commodities, identificando correlaciones clave para optimizar estrategias de inversión”



Objetivos generales

- ♦ Comprender el impacto de factores macroeconómicos como tasas de interés, inflación y políticas monetarias en los mercados de *Commodities*
- ♦ Analizar indicadores económicos clave, informes de producción e inventarios de organismos como la OPEP y el USDA
- ♦ Evaluar la relación entre las materias primas y el dólar, incluyendo la cotización con activos como el petróleo y el oro
- ♦ Estudiar los ciclos de mercado en *Commodities*, identificando factores estacionales y superciclos
- ♦ Explorar la influencia de la geopolítica en la volatilidad de los precios de las materias primas
- ♦ Examinar el impacto de eventos climáticos extremos y modelos de predicción meteorológica en el trading de productos básicos



Aplicarás modelos de predicción de precios y valoración de Commodities, utilizando datos económicos”





Objetivos específicos

- ♦ Explicar los principios del Análisis Fundamental y su aplicación en el estudio de *Commodities*
- ♦ Evaluar el impacto de los factores macroeconómicos en la oferta y demanda de *Commodities*
- ♦ Interpretar los informes y datos de producción, inventarios y consumo en los mercados de *Commodities*
- ♦ Examinar el efecto de las políticas gubernamentales y acuerdos comerciales en los precios de los *Commodities*
- ♦ Identificar los ciclos económicos y su relación con la volatilidad en los mercados de *Commodities*
- ♦ Aplicar metodologías de análisis fundamental para prever tendencias en los precios de los *Commodities*

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 intensivo 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 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.



06

Cuadro docente

Esta titulación universitaria de TECH cuenta con un cuadro docente compuesto por expertos en mercados financieros, economía global y Análisis de Commodities. Los profesionales a cargo poseen una amplia trayectoria en el sector, con experiencia en entidades internacionales. A través de su conocimiento, los egresados accederán a una perspectiva actualizada sobre la volatilidad del mercado, la interpretación de datos macroeconómicos y la influencia de factores geopolíticos. También, los docentes utilizarán casos de estudio reales para proporcionar herramientas prácticas que potencien la toma de decisiones estratégicas.



“

¿Quieres aprender de expertos en Mercados Financieros y Trading de Commodities? En TECH, contarás con un cuadro docente de alto nivel que te proporcionará las claves para destacar en el sector”

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



07

Titulación

Este Curso Universitario en Análisis Fundamental de *Commodities* garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Análisis Fundamental de Commodities** 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 Análisis Fundamental de Commodities**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Análisis Fundamental
de Commodities

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

Curso Universitario

Análisis Fundamental de Commodities