

Curso Universitario

Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities



Curso Universitario Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities

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

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/-gestion-riesgos-psicologia-trading-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

Los mercados de Commodities presentan oportunidades lucrativas, pero también conllevan riesgos significativos que solo aquellos traders mejor preparados pueden gestionar con éxito. La Comisión de Comercio de Futuros de Materias Primas de Estados Unidos (CFTC) informa que aproximadamente el 80% de los traders minoristas pierden dinero en los mercados derivados, una cifra que evidencia la importancia de contar con estrategias efectivas de mitigación de riesgos y control emocional. TECH, busca brindar a los profesionales del sector la posibilidad de desarrollar habilidades clave en este ámbito a través de una oportunidad académica, exclusiva y actualizada. Con una metodología 100% online, para que los egresados puedan acceder a los conocimientos más avanzados en gestión de riesgos.





“

Desarrollarás estrategias avanzadas de gestión del riesgo profundizando los factores macroeconómicos que afectan la oferta y demanda de materias primas con este Curso Universitario”

La Gestión de Riesgos y la Psicología del Trading en Commodities son elementos fundamentales para el éxito en los mercados financieros. Desde la identificación de oportunidades hasta la mitigación de pérdidas, los traders deben desarrollar habilidades analíticas y emocionales que les permitan tomar decisiones estratégicas bajo condiciones de alta volatilidad. La Comisión de Comercio de Futuros de Materias Primas señala que más del 75% de los inversores minoristas no logran mantener rentabilidad a largo plazo, en gran parte debido a deficiencias en la administración del riesgo y la falta de control emocional en momentos críticos.

Consciente de esta realidad, TECH presenta este Curso Universitario en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities. Se trata de una experiencia académica especializada que busca dotar a los profesionales de herramientas avanzadas para evaluar, gestionar y minimizar el impacto de la incertidumbre en los mercados de materias primas. A través de un enfoque práctico y actualizado, esta titulación universitaria abarca desde el diseño de estrategias de cobertura y diversificación hasta el desarrollo de una mentalidad disciplinada y resiliente en el trading. Asimismo, se profundiza en la influencia de factores macroeconómicos y la aplicación de modelos cuantitativos en la toma de decisiones.

Este Curso Universitario ha sido diseñado para adaptarse a las necesidades de los traders y profesionales del sector financiero. Gracias a su innovadora metodología de aprendizaje 100% online, los egresados podrán avanzar a su propio ritmo, con acceso a contenido actualizado y análisis de casos reales. Asimismo, se emplea la metodología Relearning, que optimiza la asimilación de conocimientos mediante la repetición estratégica de conceptos clave. De este modo, los egresados estarán preparados para enfrentar los desafíos de los mercados de Commodities con un enfoque estructurado, minimizando riesgos y maximizando oportunidades. Una oportunidad única para transformar su desempeño profesional y consolidarse en un sector altamente competitivo

Este **Curso Universitario en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en 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 Gestión de Riesgos y Psicología del Trading 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 en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en 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



Desarrolla una mentalidad resiliente y disciplinada incorporando herramientas psicológicas para gestionar el estrés y la toma de decisiones en escenarios de riesgo

“

¿Buscas perfeccionar el control del riesgo en el Trading? Domina las estrategias más efectivas para operar con seguridad en los mercados de Commodities mediante este programa universitario

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Gestión de Riesgos y Psicología del Trading 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.

Desarrollarás habilidades para analizar datos del mercado, anticipar tendencias en Commodities y tomar decisiones estratégicas basadas en información clave.

Accede a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva.



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 contenido de esta titulación universitaria ha sido diseñado para proporcionar un dominio integral de la gestión del riesgo del Trading en Commodities. A lo largo del programa, los egresados profundizarán en herramientas avanzadas de cobertura, diversificación y control del capital, aplicadas a mercados altamente volátiles. Asimismo, analizarán estrategias de dimensionamiento de posiciones, gestión de drawdown y técnicas para minimizar el impacto de la incertidumbre. Paralelamente, explorarán los sesgos cognitivos que afectan la toma de decisiones, fortaleciendo su control emocional y disciplina operativa. Un recorrido académico clave para desarrollar un enfoque estructurado, racional y exitoso en el Trading de Commodities.



“

Analizarás la influencia de la Psicología en la toma de decisiones de Trading, identificando sesgos cognitivos y patrones de comportamiento en los Mercados de Commodities”

Módulo 1. Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities

- 1.1. Gestión del Riesgo en Commodity Trading
 - 1.1.1. Riesgo y volatilidad
 - 1.1.2. Relación entre Riesgo y rentabilidad
 - 1.1.3. Distinción entre Riesgo sistemático y no sistemático
- 1.2. Gestión del Riesgo en Commodity Trading (I). Herramientas de cobertura (hedging)
 - 1.2.1. Uso de contratos de futuros y opciones para cobertura
 - 1.2.2. Swaps y Forwards en Commodities
 - 1.2.3. Estrategias combinadas: Spread Trading
- 1.3. Gestión del Riesgo en Commodity Trading (II). Position sizing y reglas de capital
 - 1.3.1. Cálculo del tamaño óptimo de la posición
 - 1.3.2. Gestión de drawdown y pérdidas máximas asumibles
 - 1.3.3. Control del riesgo a través de stop-loss dinámicos
- 1.4. Gestión del Riesgo en Commodity Trading (III). Diversificación
 - 1.4.1. Portafolios multicommodity y reducción de la correlación
 - 1.4.2. Integración con otros activos (acciones, bonos, divisas)
 - 1.4.3. Reequilibrio periódico y evaluación de resultados
- 1.5. Psicología del Trading (I): Sesgos cognitivos. Aversión a la pérdida
 - 1.5.1. Efecto anclaje y aversión a la pérdida
 - 1.5.2. Sesgo de confirmación y sobreconfianza
 - 1.5.3. Manejo de la euforia y el pánico



- 1.6. Psicología del Trading (II): Control emocional y disciplina ante la volatilidad
 - 1.6.1. Técnicas de control emocional ante la volatilidad
 - 1.6.2. Importancia de la disciplina y la consistencia
 - 1.6.3. Estrategias para evitar el overtrading
- 1.7. Plan de Trading y bitácora de operaciones
 - 1.7.1. Elementos esenciales de un plan de Trading
 - 1.7.2. Registro detallado de cada operación
 - 1.7.3. Análisis postoperación y retroalimentación
- 1.8. Estrategias de salida y manejo de pérdidas en Commodity Trading
 - 1.8.1. Stop-loss, trailing stop y otros métodos
 - 1.8.2. Salidas parciales y toma de beneficios progresiva
 - 1.8.3. Gestión de resultados y reinversión
- 1.9. Casos de estudio en Gestión de Riesgos
 - 1.9.1. Grandes caídas de precios en el mercado de petróleo
 - 1.9.2. Crisis agrícolas y volatilidad climática
 - 1.9.3. Aprendizajes de fracasos y éxitos en hedging
- 1.10. Diseño de un sistema de gestión integral del Riesgo en Commodity Trading
 - 1.10.1. Integración de la gestión del riesgo con la estrategia
 - 1.10.2. Herramientas informáticas y automatización de alertas
 - 1.10.3. Monitoreo continuo y adaptación a cambios de mercado

“ Manejarás técnicas vanguardistas de autocontrol y disciplina emocional, mejorando la estabilidad mental en entornos de alta presión financiera”

04

Objetivos docentes

El objetivo principal de esta experiencia académica es dotar a los profesionales del sector financiero de las competencias esenciales para operar en mercados de alta volatilidad con un enfoque estratégico y disciplinado. Los egresados estarán preparados para identificar, evaluar y mitigar riesgos mediante herramientas avanzadas de cobertura, diversificación y gestión del capital. Asimismo, desarrollarán habilidades en control emocional, toma de decisiones racionales y corrección de sesgos cognitivos. A través de una especialización innovadora y basada en casos reales, podrán optimizar su desempeño y consolidarse en el exigente mundo del Trading de Commodities.





“

Identificarás y corregirás sesgos cognitivos que afectan la toma de decisiones fortaleciendo tu disciplina operativa”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar estrategias de gestión del riesgo en el Trading de Commodities, comprendiendo la relación entre volatilidad y rentabilidad
- ♦ Aplicar herramientas de cobertura (hedging) mediante contratos de futuros, opciones, swaps y forwards para minimizar pérdidas
- ♦ Optimizar la gestión del capital a través de dimensionamiento de posiciones, control de drawdowns y uso de stop-loss dinámicos
- ♦ Aplicar estrategias de salida eficientes, como trailingstops y toma de beneficios progresivos, para maximizar la rentabilidad
- ♦ Analizar casos reales de crisis en Commodities y extraer lecciones clave sobre gestión de riesgos y coberturas
- ♦ Integrar herramientas tecnológicas y sistemas automatizados para la monitorización y adaptación de estrategias de gestión del riesgo





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los principales riesgos en el Commodity Trading y sus implicaciones en las inversiones
- ♦ Evaluar estrategias de cobertura para minimizar la exposición a la volatilidad del mercado
- ♦ Analizar la influencia de las emociones en la toma de decisiones dentro del Trading de Commodities
- ♦ Aplicar técnicas de gestión emocional y control del estrés para mejorar el desempeño en el Trading
- ♦ Examinar los modelos de gestión del capital y su importancia en la sostenibilidad de las inversiones
- ♦ Desarrollar un enfoque disciplinado y estructurado para operar en los mercados de Commodities



Desarrollarás estrategias efectivas de diversificación para reducir la exposición al riesgo y mejorar la estabilidad de tu cartera”

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

El cuadro docente está compuesto por reconocidos expertos en mercados financieros, Gestión del Riesgo y Psicología del Trading. Profesionales con amplia experiencia guiarán a los egresados a través de conocimientos avanzados y aplicados. Su enfoque práctico permitirá analizar casos reales, optimizar estrategias de cobertura y desarrollar habilidades clave para operar en mercados de alta volatilidad. A su vez, su experiencia en el ámbito académico y financiero garantiza una enseñanza actualizada, alineada con las exigencias del sector. Una oportunidad única para aprender de referentes en el Trading de Commodities.



“

Contarás con el acompañamiento de profesionales en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities”

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



Profesores

D. Cardñanos, Juan Enrique

- ♦ Country Manager Spain and Latam en ActivTrades Ltd
- ♦ Consejero delegado CEO España y Country manager en Admiral Market Group Ltd
- ♦ Financial Analyst and Corporate Finance en FCG Europe
- ♦ Private Equity Manager. Corporate Finance en Straticator
- ♦ Co-Director y Fundador de EJD Valores
- ♦ Graduado de Administración y Dirección de Empresas por la Universitat Oberta de Catalunya
- ♦ Experto en Análisis técnico y fundamental, opciones financieras futuros y psicología aplicada al trading asociado a EJD Valores
- ♦ Experto en FINTECH y fiscalidad y protocolo y Relaciones internacionales asociado a STRATICATOR
- ♦ Experto en ThePowerMBA con especialización en Digital Marketing, empresariales + Marketing

07

Titulación

El Curso Universitario en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Gestión de Riesgos y
Psicología del Trading
en Commodities

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

Curso Universitario

Gestión de Riesgos y Psicología del Trading en Commodities