

Curso

Análise Técnica Aplicada de Commodities



Curso

Análise Técnica Aplicada de Commodities

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/escola-gestao/curso/analise-tecnica-aplicada-commodities

Índice

01

Apresentação do programa

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 8

03

Plano de estudos

pág. 12

04

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Corpo docente

pág. 30

07

Certificação

pág. 34

01

Apresentação do programa

A Análise Técnica Aplicada a Commodities é o estudo dos movimentos de preços nos mercados de matérias-primas através de gráficos, padrões e tendências. O seu objetivo é antecipar flutuações com base em dados históricos, proporcionando aos investidores ferramentas precisas para a tomada de decisões. Segundo a Comissão de Negociação de Futuros de Commodities, o volume de transações nos mercados de futuros atingiu valores recorde nos últimos anos, refletindo o interesse crescente por estes ativos. Perante este cenário, a TECH promove esta experiência académica com uma abordagem inovadora e prática, disponibilizando ferramentas avançadas para a análise de gráficos, através de uma metodologia 100% online.



“

Domine as últimas tendências do mercado neste Curso 100% online com um forte enfoque nos movimentos de preços de Commodities”

Permitindo a interpretação dos movimentos de preços e a deteção de padrões-chave nos mercados de matérias-primas, a Análise Técnica Aplicada de Commodities tornou-se um pilar fundamental da tomada de decisões financeiras. Num ambiente caracterizado pela volatilidade e pela influência de fatores macroeconómicos, o conhecimento aprofundado dos instrumentos é essencial para antecipar as tendências e otimizar as estratégias de investimento.

Perante este cenário, a TECH procura promover este Curso exclusivo de Análise Técnica Aplicada a Commodities para que os alunos desenvolvam uma visão avançada e prática dos fatores e movimentos de preços nos mercados. Através de uma metodologia estruturada, aprofunda-se a aprendizagem de indicadores técnicos, a identificação de padrões gráficos e a psicologia de mercado. Abordará também a aplicação de estratégias nos mercados globais, considerando aspetos como a gestão do risco e a otimização da carteira.

Graças aos seus recursos de aprendizagem inovadores e 100% em linha, os alunos terão acesso a conteúdos atualizados e aplicáveis, disponíveis em qualquer altura e a partir de qualquer dispositivo. Esta abordagem flexível permite combinar a aprendizagem com outras responsabilidades, garantindo uma experiência académica eficiente e enriquecedora.

Por sua vez, este curso baseia-se no método Relearning, otimizando a retenção de conhecimentos através da repetição estratégica de conceitos-chave. Os alunos estarão preparados para interpretar e tomar decisões informadas. Tudo isto é acompanhado por um corpo docente inigualável que reforçará e alargará as suas oportunidades no setor financeiro e de investimento.

Este **Curso de Análise Técnica Aplicada de Commodities** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Análise Técnica Aplicada de Commodities.
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para oferecer uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial nas metodologias inovadoras da Análise Técnica Aplicada a Commodities
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Interpretará os movimentos de preços nos mercados de commodities, acedendo a conteúdos atualizados e aplicáveis que irão potenciar o seu crescimento no setor financeiro”

“

Gira ferramentas avançadas de análise técnica para identificar oportunidades de investimento nos mercados de commodities, maximizando a rentabilidade das suas transacções”

O seu corpo docente inclui profissionais pertencentes ao domínio da Análise Técnica Aplicada de Commodities, que trazem a experiência do seu trabalho para este programa, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo programado para treinar-se perante situações reais.

O desenvolvimento deste plano de estudos está centrado na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno terá de tentar resolver as diversas situações de prática profissional que lhe serão apresentadas ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

O característico sistema Relearning da TECH permite-lhe aprofundar a sua análise técnica ao seu próprio ritmo, facilitando a assimilação dos conceitos-chave sem depender de condicionantes externas.

Domine a utilização de indicadores e padrões gráficos para interpretar tendências e contribuir para a tomada de decisões financeiras com base na análise de dados históricos.



02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



“

Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH”

A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

Forbes

Melhor universidade online do mundo

Programa

curricular mais abrangente

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

Corpo docente
TOP
Internacional

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.



A metodologia mais eficaz

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.

Nº.1
Mundial

A maior universidade online do mundo

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.



Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.



A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo



03

Plano de estudos

O programa de estudos deste curso oferece uma abordagem abrangente e avançada da Análise Técnica aplicada a *Commodities*, proporcionando aos profissionais as competências necessárias para interpretar gráficos, detetar padrões e otimizar as suas estratégias de investimento. Durante esta experiência de aprendizagem, serão explorados indicadores-chave como as médias móveis, RSI e MACD, bem como técnicas avançadas de análise de volume e volatilidade. Abrangerá também as estratégias de rutura, retrocesso de Fibonacci, que são essenciais para antecipar os movimentos do mercado. Como resultado, os alunos serão capazes de desenvolver planos de *trading* eficazes, combinando análise técnica e gestão de riscos com precisão.



“

Identificará níveis-chave para projetar futuros movimentos de preços utilizando ferramentas avançadas de análise de suporte e resistência”

Módulo 1. Análise Técnica Aplicada de Commodities

- 1.1. Análise técnica aplicada a *commodities*
 - 1.1.1. Princípios e pressupostos da Análise Técnica
 - 1.1.2. Vantagens e limitações no mercado de *Commodities*
 - 1.1.3. Ferramentas de gráficos utilizadas na análise técnica
- 1.2. Análise técnica aplicada a *Commodities* (I): Identificação de tendências e apoio/resistência
 - 1.2.1. Tendências de alta, de baixa e laterais
 - 1.2.2. Áreas-chave de suporte e resistência
 - 1.2.3. Técnicas para traçar linhas de tendência
- 1.3. Análise técnica aplicada a *Commodities* (II): Padrões de gráficos
 - 1.3.1. Padrões de mudança de tendência: Ombro-cabeça-ombro, duplo-cima-baixo
 - 1.3.2. Padrões de continuação da tendência: Triângulos, bandeiras, retângulos
 - 1.3.3. Fiabilidade dos padrões em função do volume
- 1.4. Análise técnica aplicada a *Commodities* (III): Indicadores de tendência
 - 1.4.1. Médias móveis: SMA, EMA
 - 1.4.2. MACD (*moving average convergence divergence*)
 - 1.4.3. ADX (*average directional index*)
- 1.5. Análise técnica aplicada a *Commodities* (IV): Osciladores e indicadores de *momentum*
 - 1.5.1. RSI (*relative strength index*) em *Trading*
 - 1.5.2. Indicador estocástico em *Trading*
 - 1.5.3. Taxa de variação (ROC) em *Trading*
- 1.6. Análise técnica aplicada a *Commodities*(V): Volume e volatilidade
 - 1.6.1. Análise de volume aplicada a *Commodities*
 - 1.6.2. ATR (*average true range*) como medida de volatilidade
 - 1.6.3. Bandas de *Bollinger* e Canais de Volatilidade
- 1.7. Estratégias para *breakout* e *pullback* em *Commodity Trading*
 - 1.7.1. Identificação de rupturas em intervalos de preço
 - 1.7.2. Entradas e saídas em retrocessos e correções do preço
 - 1.7.3. Confirmação de sinais técnicos com o volume de negociação



- 1.8. Fibonacci e retrações de *Commodities*
 - 1.8.1. Níveis-chave de *Fibonacci* (38.2%, 50%, 61.8%)
 - 1.8.2. Extensões de *Fibonacci* para projeção de preços
 - 1.8.3. Combinação com suportes/resistências históricas
- 1.9. Gestão de risco em *Commodities*
 - 1.9.1. *Stop-loss* e *take-profit* em *Commodities*
 - 1.9.2. Tamanho da posição e controlo da volatilidade em *Commodities*
 - 1.9.3. Rácio risco/benefício ótimo em *Commodities*
- 1.10. Elaboração de Planos de *Trading* Técnico
 - 1.10.1. Conceção de uma estratégia baseada em indicadores
 - 1.10.2. Integração da Análise Técnica com a Análise Fundamental
 - 1.10.3. *Backtesting* e ajuste contínuo da estratégia

“Maximize as suas oportunidades nos mercados de matérias-primas, dominando as estratégias de rutura e de inversão através dos recursos de aprendizagem mais actualizados do mercado”

04

Objetivos de ensino

Esta oportunidade acadêmica exclusiva da TECH foi concebida para dotar os alunos das competências necessárias para analisar, interpretar e aplicar estratégias avançadas de Análise Técnica no *Commodities*. Ao longo do programa, os alunos desenvolverão competências na identificação de tendências e na concepção de estratégias de *trading*. Aprenderão também a gerir eficazmente o risco, a aplicar ferramentas e a otimizar as suas decisões de investimento com *Backtesting*. Com estes objetivos, estarão preparados para operar com confiança em mercados voláteis e melhorar o seu desempenho no setor financeiro.





“

Otimizará as suas estratégias, melhorando a identificação das tendências e dos pontos de entrada graças a este curso da Universidade TECH”



Objetivos gerais

- ♦ Analisar e interpretar gráficos de produtos de base utilizando ferramentas de análise técnica
- ♦ Dominar a utilização de indicadores como as médias móveis, MACD, RSI e ADX para a identificação de tendências.
- ♦ Aplicar estratégias de rutura, retrocesso e padrões gráficos para otimizar a tomada de decisões de negociação
- ♦ Realizar backtesting e afinação de estratégias, otimizando a rentabilidade das transacções com dados históricos
- ♦ Interpretar os principais apoios e resistências, aplicando técnicas avançadas de traçado de linhas de tendência
- ♦ Otimizar carteiras de investimento em Commodities, alinhando estratégias com diferentes perfis de risco





Objetivos específicos

- Explorar os princípios da análise técnica e a sua relevância no Commodity Trading
- Identificar padrões gráficos e tendências nos preços das commodities
- Utilizar indicadores técnicos para melhorar a tomada de decisões operacionais
- De Trading
- Avaliar a eficácia da análise técnica em combinação com a análise fundamental
- Interpretar os volumes de negociação e o seu impacto na ação do preço das commodities
- Desenvolver estratégias de Trading baseadas em análises técnicas para otimizar a rentabilidade



Adquirir competências para executar com maior precisão os movimentos do mercado, construindo carteiras de investimento especializadas em Commodities”

05

Metodologia do estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a combinar a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição guiada.

Esta estratégia de ensino disruptiva foi concebida para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver competências de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo académico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH NÃO terá aulas ao vivo
(às quais nunca poderá assistir)”*



Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser”

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são reforçados com o melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didáticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário”

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.

A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.





Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Corpo docente

O corpo docente deste curso de Análise Técnica Aplicada de *Commodities* é composto por especialistas em mercados financeiros e análise técnica, com uma vasta experiência na utilização e aplicação de *trading* em *Commodities*. Estes profissionais aliam uma sólida formação a uma visão prática do mercado. Através de uma abordagem dinâmica e interactiva, os alunos terão acesso a conhecimentos atualizados e a casos reais para desenvolverem competências analíticas de alto nível. Através da sua experiência, os alunos adquirem uma perspetiva estratégica para operarem com êxito nos mercados globais.





“

Aprenderá com especialistas do mercado financeiro com uma visão estratégica do mercado, aperfeiçoando as suas capacidades de tomada de decisões nos mercados Commodities”

Direção



Sr. Samuel Plaza Ponferrada

- ♦ Educador e Analista na Admiral Markets
- ♦ Cofundador Daiko Markets S.L.
- ♦ Gerente de contas na Broker GKFX SPAIN
- ♦ Consultor financeiro certificado pela Comissão Nacional do Mercado de Valores e pela Cyprus Securities and Exchange Commission
- ♦ Analista técnico especializado em Trading Quantitativo



07

Certificação

O Curso de Análise Técnica Aplicada de Commodities garante, para além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Análise Técnica Aplicada de Commodities** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Análise Técnica Aplicada de Commodities

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação



Curso

Análise Técnica Aplicada
de Commodities

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Análise Técnica Aplicada
de Commodities

A man in a dark suit, white shirt, and striped tie, wearing glasses, is looking down at a smartphone. The image is partially obscured by a diagonal split: the top-left and bottom-left areas are white, while the bottom-right area is dark blue. The logo for 'tech global university' is in the bottom right corner.

tech global
university