



Análise de Mercados 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.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso/analise-mercados-commodities

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Apresentação do programa} \\ \hline 03 \\ \hline \text{Plano de estudos} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{Porquê estudar na TECH?} \\ \hline 04 \\ \hline \hline \text{Objetivos de ensino} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{O5} \\ \hline \text{Metodologia do estudo} \\ \hline \hline \text{pág. 12} \\ \hline \end{array}$

06

Corpo docente

pág. 30

Certificação

pág. 34





tech 06 | Apresentação do programa

Os mercados de *Commodities* têm-se caracterizado historicamente por uma elevada volatilidade, impulsionada por fatores como a oferta e a procura, os conflitos geopolíticos, as variações climáticas e a regulamentação governamental. Estes elementos podem levar a flutuações bruscas de preços, o que constitui um desafio para os produtores, investidores e governos. Por este motivo, a análise do mercado de *Commodities* tornou-se uma disciplina fundamental para a previsão de tendências e a implementação de estratégias de redução de riscos.

Tendo em conta este facto, a TECH está a lançar um curso inovador de análise de mercado de *Commodities*. O currículo deste programa está estruturado em módulos que abrangem desde as noções básicas dos mercados da energia, dos metais e dos produtos agrícolas de base até técnicas avançadas de investimento e *trading*. Os alunos aprofundarão os seus conhecimentos sobre a análise da oferta e da procura de *Commodities* como o petróleo, o gás natural, o ouro, a prata, o cobre e outros metais industriais. Além disso, o programa explora as tendências do mercado de cereais como o milho, o trigo e a soja, bem como de produtos como o açúcar, o café, o cacau e os fertilizantes, cuja volatilidade e dinâmica global afetam diretamente as economias de vários países.

Este programa é ministrado segundo uma metodologia 100% online, que permite aos estudantes gerir a sua aprendizagem de forma flexível, sem restrições de tempo e com acesso permanente aos materiais de estudo. Os conteúdos estão disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana, acessíveis a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet e com a opção de descarregamento para consulta offline. Além disso, é utilizada a metodologia *Relearning*, que otimiza a retenção de conhecimentos através da reiteração progressiva de conceitos fundamentais.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Análise de Mercados 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
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Desenvolverá um pensamento estratégico baseado na tomada de decisões fundamentadas, com base na análise das tendências do mercado e dos dados económicos"

Apresentação do programa | 07 tech



Explora o potencial do gás natural, o seu armazenamento, a influência do clima e a revolução do fracking na produção mundial"

O corpo docente é composto por profissionais da área da Análise do Mercado de Commodities, que contribuem com a sua experiência profissional para este programa, bem como por especialistas reconhecidos de empresas líderes 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.

Investir sabiamente em ouro, conhecendo o seu papel de ativo de refúgio, a sua relevância para a política monetária e as principais regiões exportadoras.

Um programa com o qual pode estudar em qualquer altura e a partir de qualquer parte do mundo.







tech 10 | Porquê estudar 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».

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.

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.



Programa
curricular
mais abrangente

Corpo docente
TOP
Internacional

A metodologia mais eficaz

N°.1 Mundial A maior universidade online do mundo

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.

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 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.

Garantia de máxima

empregabilidade



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"

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.





tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Estudo de Mercados de Commodities

- 1.1. Mercado do petróleo
 - 1.1.1. Tipos de petróleo bruto (Brent, WTI). Características
 - 1.1.2. Papel da OPEP e acordos de produção
 - 1.1.3. Perspetivas futuras e transição energética
- 1.2. Mercado do gás natural
 - 1.2.1. Características do mercado e armazenamento
 - 1.2.2. Estacionalidade e impacto do clima
 - 1.2.3. Novas tecnologias de exploração: Fracking
- 1.3. Mercado do pro
 - 1.3.1. Ouro como ativo de refúgio e política monetária
 - 1.3.2. Uso industrial e joalharia
 - 1.3.3. Produção mundial e principais países exportadores
- 1.4. Mercado da prata e metais preciosos
 - 1.4.1. Aplicações industriais e evolução da procura
 - 1.4.2. Correlação com o ouro e outras matérias-primas
 - 1.4.3. Instrumentos de investimento em prata
- 1.5. Mercado do cobre e metais industriais
 - 1.5.1. Importância do cobre na indústria
 - 1.5.2. Relação com o crescimento económico da China
 - 1.5.3. Projeções da demanda por transição energética
- 1.6. Mercado de grãos: Milho, trigo, soja
 - 1.6.1. Ciclos de colheita e fatores climáticos
 - 1.6.2. Política agrícola e subsídios governamentais
 - 1.6.3. Tendências do consumo mundial e biocombustíveis
- 1.7. Mercado do açúcar e produtos soft
 - 1.7.1. Principais zonas de produção: Brasil, Índia
 - 1.7.2. Evolução dos preços e volatilidade sazonal
 - 1.7.3. Relação com a procura de alimentos processados
- 1.8. Mercado do café e cacau
 - 1.8.1. Principais produtores e consumidores
 - 1.8.2. Impacto dos fatores climáticos e agrícolas
 - 1.8.3. Estrategias de cobertura para productores locales





Plano de estudos | 15 tech

- 1.9. Mercado de Fertilizantes
 - 1.9.1. Componentes e matérias-primas básicas
 - 1.9.2. Relevância para o setor agrícola global
 - 1.9.3. Tendências de preços e oportunidades de investimento
- 1.10. Estudo de casos práticos de trading e gestão de carteira
 - 1.10.1. Simulações baseadas em eventos reais: Conflitos, sanções
 - 1.10.2. Análise de correlações em tempos de crise
 - 1.10.3. Design de portfólio diversificado em Commodities específicos



Será capaz de avaliar a influência da regulamentação internacional, assegurando a conformidade regulamentar no comércio de Commodities"





tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Compreender a dinâmica dos mercados de *Commodities* e o seu impacto na economia mundial, identificando os fatores políticos, económicos e climáticos que influenciam o seu comportamento
- Analisar as caraterísticas e as diferenças entre os principais mercados de energia, metais e produtos agrícolas, avaliando a sua evolução histórica e as tendências atuais
- Examinar o papel dos organismos reguladores e acordos internacionais, como a OPEP, no mercado do petróleo e o seu impacto na produção e nos preços dos Commodities
- Avaliar a influência da oferta e da procura na criação de preços de Commodities chave como o petróleo, o gás natural, o ouro, a prata e os cereais, tendo em conta variáveis geopolíticas e ambientais
- Identificar as principais tecnologias de extração e de produção, incluindo as fracking no gás natural e inovações na exploração mineira e na agricultura, que afetam o fornecimento global de Commodities





Objetivos de ensino | 19 tech



Objetivos específicos

- Explicar os conceitos fundamentais do *Commodity Trading* e o seu impacto na economia global
- Identificar os diferentes tipos de commodities e suas principais características nos mercados financeiros
- Analisar os fatores que influenciam a oferta e a procura de *Commodities* a nível internacional.
- Explorar os diferentes participantes do mercado e o seu papel na dinâmica do comércio de *commodities*
- Avaliar os riscos associados ao *Commodity Trading* e as estratégias para gerir esses riscos de forma eficaz
- Examinar a relação entre o Commodity Trading e outros setores financeiros e económicos



Estudar casos reais de trading e aprenda a gerir carteiras de Commodities com estratégias baseadas em conflitos e crises económicas"





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.









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"

tech 24 | Metodologia do estudo

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.



tech 26 | Metodologia do estudo

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. Tratase 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 didácticas, 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:

- 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

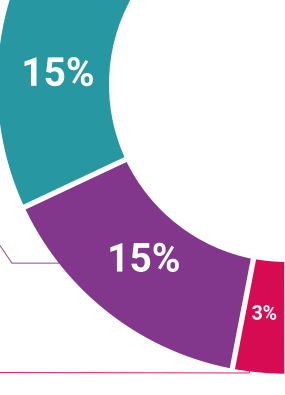
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



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.

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



Testing & Retesting

panorama internacional.

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



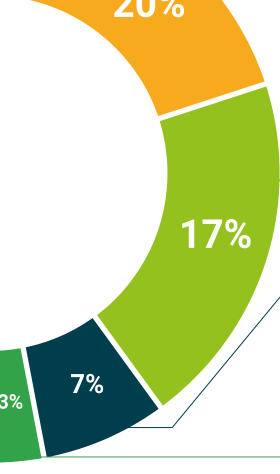
Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

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

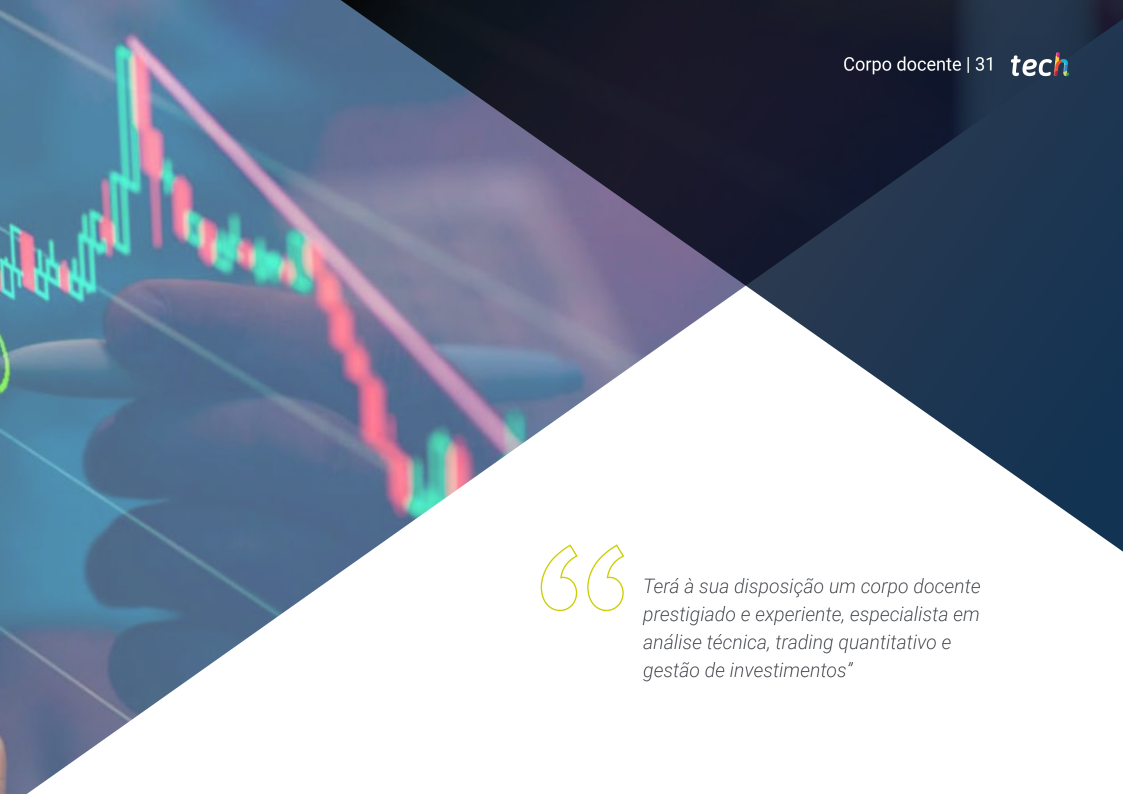
Guias práticos



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.







tech 32 | Corpo docente

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



Sr. Juan Enrique Cardiñanos

- Country Manager Spain and Latam em ActivTrades Ltd
- Conselheiro executivo CEO Espanha e Country manager na Admiral Market Group Ltd
- Financial Analyst and Corporate Finance em FCG Europe
- Private Equity Manager. Corporate Finance em Straticator
- Co-diretor e fundador da EJD Valores
- Licenciatura em Administração e Gestão de Empresas pela Universitat Oberta de Catalunya
- Especialista em análise técnica e fundamental, opções financeiras futuras e psicologia aplicada ao trading associado à EJD Valores.
- Especialista em FINTECH, fiscalidade, protocolo e relações internacionais associado à STRATICATOR
- Especialista em ThePowerMBA com especialização em Marketing Digital, Negócios + Marketing







tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Análise de Mercados 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 de Mercados de Commodities

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



Sr./Sra. _____, com o documento de identidade nº _____, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso de Análise de Mercados de Commodities

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaco Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university Curso Análise de Mercados de Commodities

» Modalidade: online

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

