



CursoCommodity Trading

» 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/commodity-trading

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

O intercâmbio de matérias-primas tem sido uma atividade essencial para o desenvolvimento económico mundial, evoluindo do comércio tradicional para transações complexas em mercados financeiros especializados. Ou seja, a crescente interligação das economias e a diversificação dos instrumentos financeiros tornaram o *Commodity Trading* em um setor estratégico com alto nível de competitividade. O seu impacto não abrange apenas a oferta e a procura de bens essenciais, mas também a estabilidade dos mercados globais. A volatilidade dos preços, influenciada por fatores políticos, económicos e ambientais, gerou a necessidade de especialistas com habilidades avançadas para interpretar tendências, gerir riscos e otimizar estratégias de investimento. Neste contexto, a capacidade de compreender a dinâmica destes mercados é indispensável para tomar decisões fundamentadas e maximizar as oportunidades de negócio.

Considerando a complexidade e a evolução deste campo, a TECH oferece um itinerário académico concebido para aprofundar os aspetos fundamentais do *Commodity Trading*. Através da análise da estrutura e do funcionamento dos mercados de matérias-primas, aprofunda-se nas suas origens, no desenvolvimento das bolsas organizadas e nos principais marcos históricos. Além disso, são examinados os determinantes da oferta e da procura, a classificação dos *commodities* e o papel dos diferentes atores envolvidos, desde produtores e intermediários até investidores institucionais. Por outro lado, a regulamentação internacional e os riscos associados à negociação desses ativos, permitindo adquirir ferramentas para uma gestão eficiente e estratégica.

Com o objetivo de oferecer uma aprendizagem dinâmica e acessível, a TECH implementa uma estratégia inovadora que permite a aquisição de conhecimentos de forma flexível e progressiva. Graças a um ambiente digital intuitivo e disponível a qualquer momento, é facilitado o acesso a materiais de estudo interativos e casos práticos.

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

- Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no setor económico
- 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



Tornar-se-á um especialista na gestão de matérias-primas de alto perfil, para enfrentar os maiores desafios da área"

Apresentação do programa | 07 tech

66

Aplicará modelos de gestão de riscos nas operações de Commodities, minimizando a exposição à volatilidade do mercado"

Inclui no seu quadro docente profissionais pertencentes ao âmbito do *Commodity Trading*, que contribuem para este programa com a experiência do seu trabalho, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência 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.

Avaliará o impacto da geopolítica, da regulamentação e da sustentabilidade nos mercados de commodities.

Potenciará a sua capacidade de tomar decisões rápidas e estratégicas, com base na análise de dados e tendências do mercado.







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.



66

Irá conceber estratégias de negociação adaptadas a diferentes perfis de risco e condições do mercado"

tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Commodity Trading

- 1.1. Os Mercados de Commodities
 - 1.1.1. Origens do comércio de Commodities
 - 1.1.2. Desenvolvimento de Bolsas e Mercados organizados
 - 1.1.3. Principais marcos históricos e seu impacto atual
- 1.2. Oferta e procura em Commodities
 - 1.2.1. Determinantes da oferta em Commodities
 - 1.2.2. Determinantes da procura e utilizações das matérias-primas
 - 1.2.3. Elasticidade e sensibilidade dos preços
- 1.3. Participantes no Mercado de Commodities
 - 1.3.1. Produtores, consumidores e intermediários
 - 1.3.2. Os especuladores e o seu papel na liquidez do mercado
 - 1.3.3. Investidores institucionais vs. investidores de varejo
- 1.4. Classificação das Commodities
 - 1.4.1. Commodities energéticos
 - 1.4.2. Commodities agrícolas
 - 1.4.3. Metais preciosos e industriais
- 1.5. Estrutura e Funcionamento das Bolsas de Commodities
 - 1.5.1. As bolsas mais importantes a nível mundial: CME, ICE, LME
 - 1.5.2. Contratos de futuros e opções
 - 1.5.3. Requisitos de negociação e tipos de ordens
- 1.6. Spot, forward e futuros em Commodities
 - 1.6.1. Mercado spot vs. Mercado forward
 - 1.6.2. Futuros de Commodities: Contratos e datas de vencimento
 - 1.6.3. Utilização de spot, forward e futuros para cobertura e especulação
- 1.7. Impacto dos fatores económicos e geopolíticos nas Commodities
 - 1.7.1. Impacto da geopolítica nos preços das matérias-primas
 - 1.7.2. Políticas governamentais e regulamentação internacional dos mercados
 - 1.7.3. Riscos associados a crises e conflitos internacionais
- 1.8. Riscos associados ao Commodity Trading
 - 1.8.1. Riscos de mercado e volatilidade dos preços
 - 1.8.2. Risco de liquidez e contraparte
 - 1.8.3. Gestão inicial de riscos em operações básicas



- 1.9. Terminologia financeira utilizada em Commodity Trading
 - 1.9.1. Termos financeiros e operacionais do Commodity Trading
 - 1.9.2. Contango e backwardation
 - 1.9.3. Vocabulário técnico essencial para o trader de matérias-primas
- 1.10. Perspetivas futuras e tendências das Commodities
 - 1.10.1. Mudanças nos padrões de consumo e produção
 - 1.10.2. Inovações tecnológicas no mercado de Commodities
 - 1.10.3. Sustentabilidade e fatores ambientais como tendência emergente

Módulo 2. Evolução do Commodity Trading

- 2.1. Mercados de futuros e derivados. Origem e desenvolvimento
 - 2.1.1. Origem dos contratos de futuros no século XIX
 - 2.1.2. Criação das principais bolsas de matérias-primas: CBOT, LME, NYMEX
 - 2.1.3. Regulação inicial dos mercados e controlo da especulação
- 2.2. Expansão da indústria petrolífera e seu impacto nos mercados financeiros
 - 2.2.1. A era do petróleo e o seu papel como *Commodity* fundamental na economia mundial
 - 2.2.2. Criação da OPEP e sua influência na fixação dos preços
 - 2.2.3. Efeitos da transição energética na procura e cotação do petróleo
- 2.3. Impacto da Revolução Industrial no trading de Commodities
 - 2.3.1. Auge da produção em massa e crescimento do comércio de matérias-primas
 - 2.3.2. Evolução do transporte e da logística na distribuição global de *Commodities*
 - 2.3.3. Expansão dos mercados financeiros e surgimento dos primeiros investidores institucionais
- 2.4 Crises económicas e volatilidade nos mercados de Commodities
 - 2.4.1. A Grande Depressão de 1929 e o seu impacto nos mercados agrícolas
 - 2.4.2. A crise do petróleo de 1973 e 1979 e o seu efeito na economia global
 - 2.4.3. A crise financeira de 2008 e o seu impacto na volatilidade dos commodities
- 2.5. Liberalização e globalização dos mercados de matérias-primas
 - 2.5.1. Crescimento dos mercados emergentes e seu impacto na demanda de *Commodities*
 - 2.5.2. Evolução da OMC (Organização Mundial do Comércio) e do comércio livre de *Commodities*
 - 2.5.3. A China e o seu papel como maior consumidor de Commodities a nível global

- 2.6. Especulação financeira e a evolução dos derivados de Commodities
 - Criação de produtos financeiros baseados em Commodities: ETFs, swaps, opções
 - 2.6.2. Impacto dos *hedge funds* e *traders* Institucionais na volatilidade dos preços
 - 2.6.3. Regulação internacional dos mercados de derivados e restrições à especulação excessiva
- 2.7. Fatores geopolíticos e sua influência no trading de Commodities
 - 2.7.1. Conflitos internacionais e sanções económicas
 - 2.7.2. Interrupções na cadeia de abastecimento e o seu impacto nos preços
 - 2.7.3. Papel estratégico das Commodities na segurança energética e alimentar
- 2.8. Inovações tecnológicas no trading de Commodities
 - 2.8.1. Digitalização e acesso eletrónico aos mercados de Commodities
 - 2.8.2. Impacto da inteligência artificial e do *Big Data* na previsão de preços
 - 2.8.3. Utilização de Blockchain e Smart Contracts na compra e venda de Commodities
- 2.9. O boom do mercado de carbono e das matérias-primas ambientais
 - 2.9.1. Criação dos mercados de emissões de carbono
 - 2.9.2. Instrumentos financeiros vinculados à sustentabilidade
 - 2.9.3. Impacto da regulamentação ambiental internacional na oferta e procura de *Commodities*
- 2.10. Futuro do comércio e trading de matérias-primas
 - 2.10.1. Sustentabilidade e regulamentação ambiental internacional no *trading* de *Commodities*
 - 2.10.2. Energias renováveis e seu impacto na demanda por matérias-primas tradicionais
 - 2.10.3. Perspetivas futuras da digitalização e automação no trading de Commodities



Irá utilizar ferramentas digitais de ponta para otimizar a execução de ordens e a tomada de decisões de negociação em tempo real"



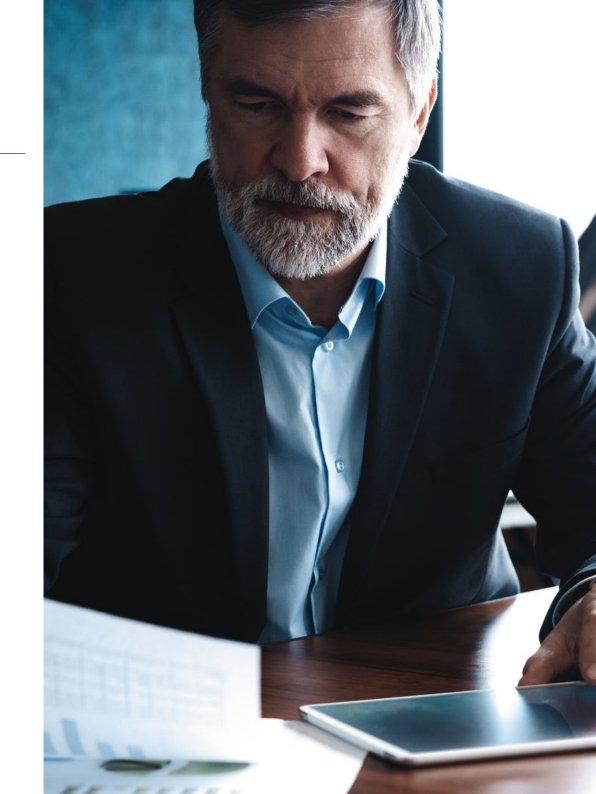


tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Desenvolver habilidades analíticas para compreender a estrutura e o funcionamento dos mercados de *Commodities*
- Identificar os fatores económicos, geopolíticos e financeiros que influenciam a oferta, a procura e os preços das matérias-primas.
- Capacitar no uso de ferramentas avançadas de análise de dados para a avaliação de tendências nos mercados de *Commodities*
- Aprofundar as estratégias de negociação e cobertura através de derivados, futuros e opções
- Avaliar os riscos associados ao Commodity Trading e aplicar metodologias eficazes de gestão e mitigação
- Analisar a evolução histórica do comércio de matérias-primas e o seu impacto na economia global.
- Compreender a função dos diferentes intervenientes no mercado, desde produtores e consumidores até especuladores e investidores institucionais.
- Examinar a regulamentação internacional e as normas que regem o comércio de Commodities nos principais mercados
- Explorar o impacto da digitalização, o big data e o blockchain na evolução do Commodity Trading
- Aplicar conhecimentos financeiros e operacionais para otimizar a tomada de decisões em ambientes de alta volatilidade.





Objetivos específicos

Módulo 1. Commodity Trading

- 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

Módulo 2. Evolução do Commodity Trading

- Descrever a história e a transformação do comércio de Commodities ao longo do tempo
- Analisar as mudanças na regulamentação e o seu impacto na evolução dos mercados de commodities.
- Comparar os modelos tradicionais de comércio de commodities com as práticas atuais
- Avaliar a influência da globalização na expansão e desenvolvimento do Commodity Trading

- Investigar o papel da tecnologia na evolução do comércio de *commodities* e sua digitalização.
- Identificar os principais eventos económicos e políticos que marcaram a evolução dos mercados de *commodities*.



Terá um conhecimento profundo sobre a regulamentação internacional do comércio de commodities, garantindo a conformidade normativa nas transações"





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

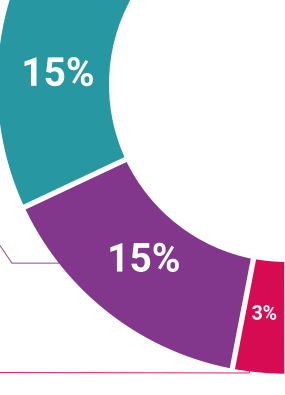
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



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



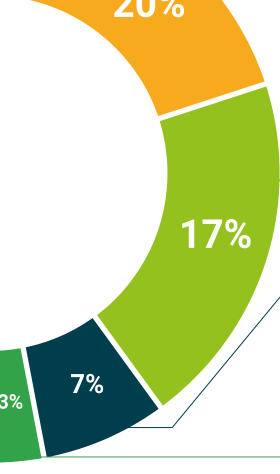
Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

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

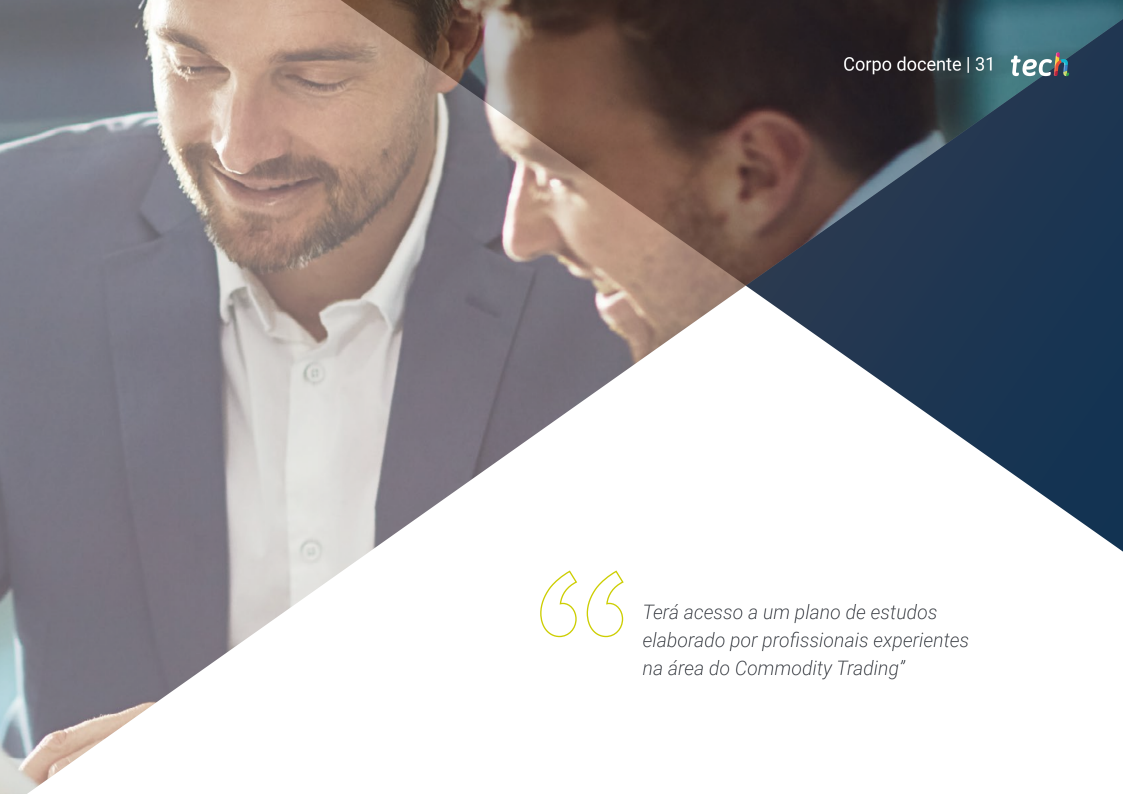
Guias práticos



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

- Diretor da JFD Brokers Ltd. em Espanha
- Educador e analista na Amiral Markets UK, LTD
- Cofundador da Daiko Markets S.L.
- Gestor de contas na Broker GKFX Espanha
- Gestor de contas na Broker GKFX Espanha
- Consultor financeiro do IDD Institutte
- Certificado de A.F. Avançado pelo CYSEC

Professores

Sr. Javier Etcheverry

- Fundador da Daiko Markets e consultor financeiro
- Trader e investidor profissional
- Responsável pela ActivTrades em Espanha
- Co-fundador da Zachebor Inversions
- Account manager em GKFX
- Chefe de vendas na TeleTrade Regional
- Mestrado em Administração e Gestão de Empresas pela Universidade de Alcalá De Henares e pelo Centro de Pós-Graduação e Empresa CEUPE
- Certificação EFA / CRN e CAM no Programa Internacional de Aconselhamento Financeiro Europeu







tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Commodity Trading** 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 Commodity Trading

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



Curso de Commodity Trading

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 Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso **Commodity Trading** » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

