

Curso Commodity Trading





Curso Commodity Trading

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com.br/escola-de-negocios/curso/commodity-trading



Índice

01

Apresentação do programa

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 8

03

Plano de estudos

pág. 12

04

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Equipe de professores

pág. 30

07

Certificação

pág. 34

01

Apresentação do programa

O Commodity Trading evoluiu significativamente nas últimas décadas, impulsionado pela globalização dos mercados e pelo avanço das ferramentas analíticas. A gestão eficiente de carteiras neste setor exige um profundo domínio das estratégias de investimento e cobertura de riscos. De acordo com um relatório do Banco Mundial, os preços das matérias-primas sofreram uma volatilidade de 35% na última década, o que destaca a importância de um planejamento estruturado e de metodologias avançadas para mitigar riscos. Diante desse cenário, a TECH destaca a importância fundamental de compreender a interação entre fatores macroeconômicos e dinâmicas de mercado, por meio de um programa especializado no desenvolvimento de competências essenciais para a tomada de decisões estratégicas nos mercados de *Commodities*.



“

Com este Curso totalmente online, você dominará as estratégias mais inovadoras de Trading em Commodities e identificará oportunidades de investimento”

O intercâmbio de matérias-primas tem sido uma atividade essencial para o desenvolvimento econômico mundial, evoluindo do comércio tradicional para transações complexas em mercados financeiros especializados. Em outras palavras, a crescente interligação das economias e a diversificação dos instrumentos financeiros transformaram o *Commodity Trading* em um setor estratégico com alto nível de competitividade. Seu impacto não abrange apenas a oferta e a demanda de bens essenciais, mas também a estabilidade dos mercados globais. A volatilidade dos preços, influenciada por fatores políticos, econômicos e ambientais, gerou a necessidade de especialistas com habilidades avançadas para interpretar tendências, fazer a gestão de riscos e otimizar estratégias de investimento. Nesse contexto, a capacidade de compreender a dinâmica desses mercados é indispensável para tomar decisões fundamentadas e maximizar oportunidades de negócios.

Considerando a complexidade e a evolução deste campo, a TECH oferece um itinerário acadêmico projetado para aprofundar os aspectos fundamentais do *Commodity Trading*. Por meio da análise da estrutura e do funcionamento dos mercados de matérias-primas, aprofunda-se suas origens, o desenvolvimento das bolsas organizadas e os principais marcos históricos. Além disso, os determinantes da oferta e da demanda, a classificação das *commodities* e o papel dos diferentes atores envolvidos, desde produtores e intermediários até investidores institucionais, são examinados. Por outro lado, a regulamentação internacional e os riscos associados à negociação desses ativos permitem 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. É facilitado o acesso a materiais de estudo interativos e casos práticos, graças a um ambiente digital intuitivo e disponível a qualquer momento.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas no setor econômico.
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com ligação à Internet



Você se tornará um especialista em gestão de matérias-primas de alto perfil, para enfrentar os maiores desafios da área"

“

Você aplicará modelos de gestão de riscos nas operações de Commodities, minimizando a exposição à volatilidade do mercado”

Você avaliará o impacto da geopolítica, da regulação e da sustentabilidade nos Mercados de Commodities.

Você vai melhorar sua capacidade de tomar decisões rápidas e estratégicas, com base na análise de dados e tendências do mercado.

O corpo docente inclui profissionais da área de *Commodity Trading*, que trazem para este programa a experiência de seu trabalho, além de especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo e programado para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.



02

Por que 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 idiomas, a TECH se posiciona como líder em empregabilidade, com uma taxa de inserção profissional de 99%. Além disso, conta com um vasto corpo docente formado por mais de 6.000 professores de prestígio internacional.



“

*Estude na maior universidade digital
do mundo e garanta seu sucesso
profissional. O futuro começa na TECH”*

A melhor universidade online do mundo de acordo com a FORBES

A conceituada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmou recentemente em um artigo de sua edição digital, no qual faz referência à história de sucesso dessa instituição, «graças à oferta acadêmica que oferece, à seleção de seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».



Plano
de estudos
mais completo

**Os planos de estudos mais completos do panorama
universitário**

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do cenário universitário, com programas que abrangem conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos em suas áreas específicas. Além disso, esses programas são continuamente atualizados para garantir aos alunos a vanguarda acadêmica e as habilidades profissionais mais procuradas. Dessa forma, os programas da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar suas carreiras rumo ao sucesso.

A melhor equipe de professores top internacional

A equipe de professores da TECH é composta por mais de 6.000 profissionais de renome internacional. Professores, pesquisadores e executivos seniores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, técnico de desempenho do Boston Celtics; Magda Romanska, pesquisadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumbá, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor de criação da revista TIME, entre outros.



A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educacional, com o melhor e mais amplo catálogo educacional digital, 100% online, abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de cursos próprios, pós-graduações e graduações oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 programas universitários em onze idiomas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Um método de aprendizado único

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

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Por meio de um acordo com a maior liga de basquete do mundo, oferece aos seus alunos programas universitários exclusivos, além de uma grande variedade de recursos educacionais voltados para o negócio da liga e outras áreas da indústria esportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com palestrantes convidados excepcionais: profissionais com trajetórias esportivas destacadas que compartilham suas experiências sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH se consolidou como a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus alunos conseguem um emprego na área que estudaram em até um ano após a conclusão de qualquer programa da universidade. Um número semelhante obtém uma melhoria imediata em sua carreira. Isso é possível graças a uma metodologia de ensino baseada na aquisição de competências práticas, essenciais para o desenvolvimento profissional.



Google Partner Premier

A gigante da tecnologia Google concedeu à TECH o selo Google Partner Premier. Esse reconhecimento, disponível apenas para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que a universidade oferece aos seus alunos. O reconhecimento não apenas credencia o máximo rigor, desempenho e investimento nas infraestruturas digitais da TECH, mas também coloca essa universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A Universidade mais bem avaliada por seus alunos

O site de avaliação Global score posicionou a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo por seus alunos. Esse portal de avaliações, o mais confiável e prestigiado, pois verifica e valida a autenticidade de cada opinião publicada, concedeu à TECH a sua classificação mais alta, 4,9 de 5, com base em mais de 1000 avaliações recebidas. Esses números colocam a TECH como referência absoluta de universidade internacional.

03

Plano de estudos

Este curso exclusivo permite aprofundar os aspectos fundamentais do *Commodity Trading*, proporcionando um conhecimento integral sobre a estrutura e o funcionamento dos mercados de matérias-primas. Através da análise da oferta e da demanda, é facilitada a compreensão da elasticidade dos preços e sua sensibilidade a fatores econômicos e geopolíticos. Da mesma forma, o estudo dos contratos futuros, opções e derivados financeiros é fundamental para otimizar estratégias de cobertura e especulação. Da mesma forma, os riscos associados à volatilidade e liquidez do mercado são abordados, permitindo desenvolver competências para uma gestão eficiente.



“

Você irá projetar estratégias de negociação adaptadas a diferentes perfis de risco e condições do mercado”

Módulo 1. Commodity Trading

- 1.1. 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 o seu impacto atual
- 1.2. Oferta e demanda em *commodities*
 - 1.2.1. Determinantes da oferta em *commodities*
 - 1.2.2. Determinantes da demanda e usos 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. Especuladores e a sua função na liquidez do mercado
 - 1.3.3. Investidores institucionais vs. investidores de varejo
- 1.4. Classificação das *commodities*
 - 1.4.1. *Commodities* energéticas
 - 1.4.2. *Commodities* agrícolas
 - 1.4.3. Metais preciosos e industriais
- 1.5. Estrutura e funcionamento das bolsas de *commodities*
 - 1.5.1. Bolsas mais importantes do mundo: 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. Uso de spot, forward e futuros para cobertura e especulação
- 1.7. Impacto dos fatores econômicos 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 no *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 matéria-prima
- 1.10. Perspectivas 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 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 controle da especulação
- 2.2. Expansão da indústria petrolífera e o 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 OPEC e a sua influência na fixação dos preços
 - 2.2.3. Efeitos da transição energética na demanda e cotação do petróleo
- 2.3. Impacto da revolução industrial no comércio 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 econômicas 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 das *commodities*
- 2.5. Liberalização e globalização dos mercados de matérias-primas
 - 2.5.1. Crescimento dos mercados emergentes e o seu impacto na demanda por *commodities*
 - 2.5.2. Evolução da OMC (Organização Mundial do Comércio) e do livre comércio de *commodities*
 - 2.5.3. A China e o seu papel como maior consumidor mundial de *commodities*
- 2.6. Especulação financeira e a evolução dos derivados de *commodities*
 - 2.6.1. Criação de produtos financeiros baseados em *commodities*: ETFs, Swaps, Opções
 - 2.6.2. Impacto dos *hedge funds* e dos *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 a sua influência no *trading* de *commodities*
 - 2.7.1. Conflitos internacionais e sanções econômicas
 - 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 eletrônico aos mercados de *commodities*
 - 2.8.2. Impacto da inteligência artificial e do *big data* na previsão de preços
 - 2.8.3. Uso de blockchain e smart contracts na compra e venda de *commodities*
- 2.9. O auge 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 demanda 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 o seu impacto na procura de matérias-primas tradicionais
 - 2.10.3. Perspectivas futuras da digitalização e automação no *trading* de *commodities*

“

Você utilizará ferramentas digitais de ponta para otimizar a execução de ordens e a tomada de decisões de *Trading* em tempo real”

04

Objetivos de ensino

Este programa tem como foco proporcionar aos profissionais habilidades especializadas em *Commodity Trading*, permitindo-lhes compreender a dinâmica dos mercados, analisar a oferta e a demanda de matérias-primas e avaliar os diversos fatores que impactam os preços. Além disso, desenvolve competências para a gestão de riscos, a tomada de decisões estratégicas e o uso de ferramentas financeiras avançadas. Através da metodologia inovadora da TECH, esta formação é otimizada, facilitando a aplicação de conhecimentos em um ambiente competitivo e em constante transformação, onde a precisão e a capacidade de adaptação são essenciais para o sucesso.



66

*Você será capaz de prever tendências
de preços, utilizando técnicas de
análise fundamental e técnica”*



Objetivos gerais

- Desenvolver habilidades analíticas para compreender a estrutura e o funcionamento dos mercados de *commodities*
- Identificar os fatores econômicos, geopolíticos e financeiros que influenciam a oferta, a demanda 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 por meio de derivativos, 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 seu impacto na economia global
- Compreender a função dos diferentes atores do mercado, desde produtores e consumidores até especuladores e investidores institucionais
- Examinar a regulação internacional e as normas que regem o comércio de *commodities* nos principais mercados
- Explorar o impacto da digitalização, do *big data* e do *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 as suas principais características nos mercados financeiros
- Analisar os fatores que influenciam a oferta e a demanda de *commodities* internacionais
- 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 gerenciá-los de forma eficaz
- Examinar a relação entre o *commodity trading* e outros setores financeiros e econômicos

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 no desenvolvimento do *commodity trading*
- Investigar o papel da tecnologia na evolução do comércio de *commodities* e sua digitalização
- Identificar os principais eventos econômicos e políticos que marcaram a evolução dos mercados de *Commodities*

“

Você terá um conhecimento profundo sobre a regulação internacional do comércio de *Commodities*, garantindo a conformidade normativa nas transações”

05

Metodologia de estudo

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

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



66

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em 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 levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)".*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

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

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.

“

O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos de acordo com o índice global score, obtendo 4,9 de 5 pontos.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você 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 educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

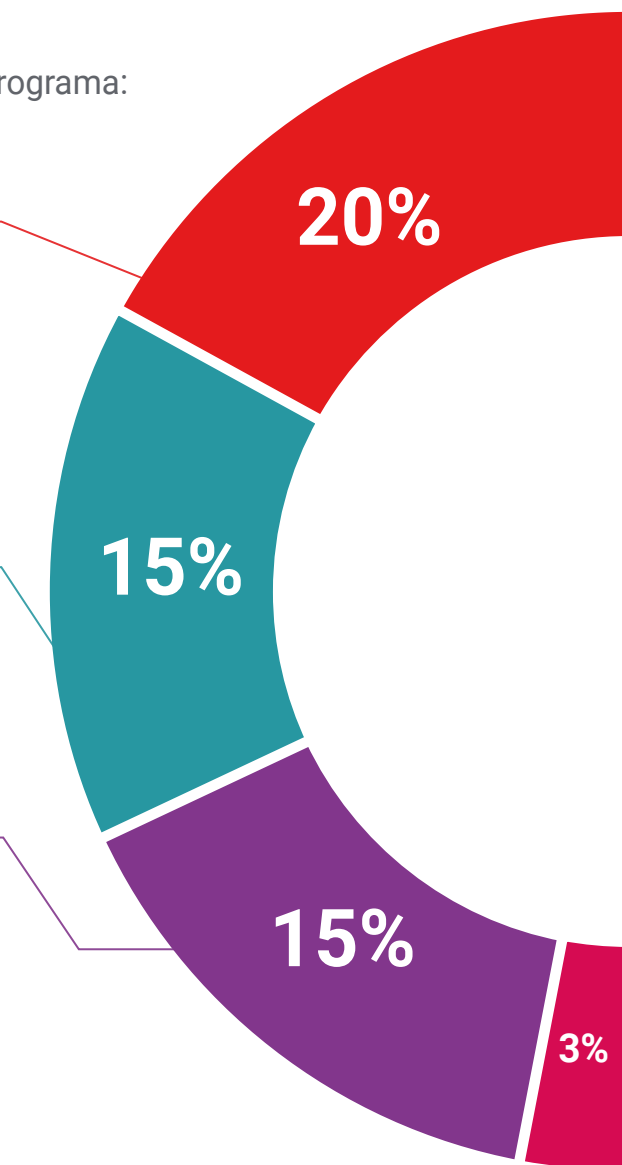
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

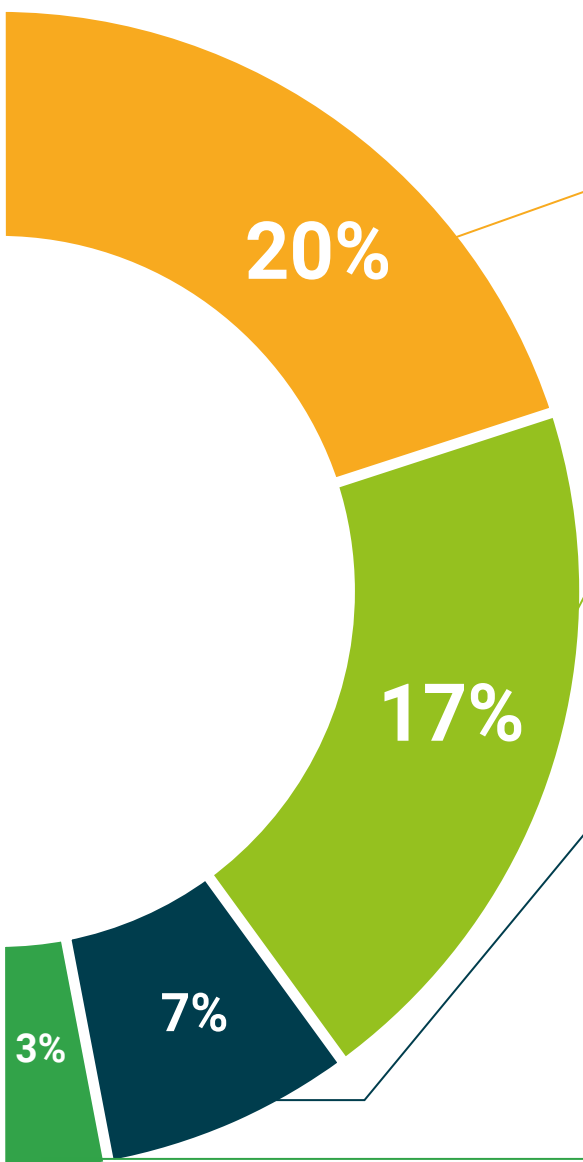
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Equipe de professores

Este Curso completo conta com um corpo docente formado por especialistas em *Commodity Trading*, que trazem uma visão especializada baseada em sua trajetória nos mercados internacionais. Através da sua experiência, os professores fornecem uma análise detalhada dos fatores que influenciam a volatilidade dos preços, a gestão de riscos e as estratégias de investimento. Além disso, sua abordagem prática permite uma compreensão profunda das dinâmicas do setor, facilitando a aplicação dos conhecimentos em ambientes reais. Graças ao seu acompanhamento, os profissionais adquirem habilidades essenciais para tomar decisões estratégicas e enfrentar os desafios de um mercado em constante evolução.



66

Você terá acesso a um plano de estudos
elaborado por profissionais experientes
na área de Commodity Trading”

Direção



Sr. Samuel Plaza Ponferrada

- Diretor da JFD Brokers Ltd. na Espanha
- Professor e analista na Amiral Markets UK, LTD
- Co-fundador da Daiko Markets S.L.
- Gestor de Contas na Broker GKFX Spain
- Gestor de Contas na Broker Teletrade Spain
- Consultor financeiro pelo 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 na Espanha
- Co-fundador da Zachebor Inversions
- Account Manager na 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



07

Certificação

O Curso de Commodity Trading garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Global University.



66

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 **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 ([boletim oficial](#)). 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em 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

Créditos: 6 ECTS



*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."

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreender
atenção personalizada
conhecimento inserir
assegurar qualidade
desenvolvimento sustentabilidade



Curso
Commodity Trading

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso Commodity Trading



tech global
university