



Curso Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities

» 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/mercados-emergentes-novas-tendencias-commodities

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \text{Apresentação do programa} \\ \hline \hline pág. 4 \end{array} \begin{array}{c} \text{Por que estudar na TECH?} \\ \hline \hline \\ 03 \end{array}$

pág. 12

Plano de estudos

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Equipe de professores

07

Certificação

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Apresentação do programa

O comércio de *Commodities* é um setor fundamental na economia global, impulsionado pela evolução dos mercados emergentes e pela transformação da oferta e da demanda por matérias-primas. Nos últimos anos, fatores como a digitalização, a sustentabilidade e a transição energética redefinem as estratégias comerciais e de investimento neste setor. Da mesma forma, países como China, Índia e Brasil adquiriram um papel determinante na regulamentação e produção de *Commodities*, modificando a dinâmica das negociações internacionais. Além disso, a integração de tecnologias como a Inteligência Artificial e o *blockchain* otimizaram os processos de *trading*, melhorando a eficiência e a transparência nas transações.

Diante desse cenário, os profissionais do setor devem atualizar suas competências para compreender as mudanças estruturais que afetam o comércio de matérias-primas e as novas oportunidades que surgem nos mercados emergentes. Por isso, a TECH criou este Curso de Mercados Emergentes e Novas Tendências em *Commodities*, um programa acadêmico de alto nível que oferece uma visão integral das tendências mais relevantes neste setor. Através deste programa, aprofunda-se o impacto da transição energética nas *commodities* tradicionais, a transformação do consumo global e o papel das regulamentações internacionais na estabilidade do mercado.

O plano de estudos está estruturado em módulos que abrangem desde as dinâmicas do investimento sustentável e ESG até o uso da Inteligência Artificial para a previsão de preços e otimização de estratégias de *trading*. Além disso, explora-se o potencial de tecnologias emergentes, como contratos inteligentes na compra e venda de matérias-primas e o uso de *blockchain* para rastreabilidade e segurança das operações.

Este programa é ministrado através de uma metodologia 100% online, o que permite aos profissionais acessar os conteúdos de forma flexível e adaptada às suas necessidades. O material de estudo está disponível 24 horas por dia e pode ser consultado a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet. Além disso, a TECH emprega o método *Relearning*, baseado na repetição progressiva de conceitos-chave, o que facilita a assimilação de conhecimentos de forma dinâmica e eficaz.

Este Curso de Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities
- 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 desenvolverá competências avançadas na interpretação de dados macroeconômicos e geopolíticos, com impacto na evolução dos Mercados de matérias-primas"

Apresentação do programa | 07 tech



Você utilizará ferramentas sofisticadas de análise financeira, aplicadas à previsão de preços e avaliação de ativos nos Mercados Financeiros"

O corpo docente deste curso conta com profissionais da área Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities, que trazem sua experiência para esta capacitação, assim como reconhecidos especialistas de renomadas sociedades 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.

Você aprofundará seus conhecimentos sobre regulações e normas internacionais, o que garantirá o cumprimento dos padrões no comércio de Commodities.

Você será capaz de gerenciar riscos em Mercados Emergentes, utilizando estratégias de diversificação e cobertura.







tech 10 | Por que estudar 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».

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 Wistumba, 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.



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.

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.

Garantia de máxima

empregabilidade



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.

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.





tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Mercados emergentes e novas tendências no *Commodity Trading*

- 1.1. Crescimento dos mercados emergentes no comércio de commodities
 - 1.1.1. Expansão da demanda na Ásia, América Latina e África
 - 1.1.2. Países com maior influência na oferta de matérias-primas
 - 1.1.3. O papel da China, Índia e Brasil na evolução dos mercados
- 1.2. Novas dinâmicas da oferta e da demanda global no commodity trading
 - 1.2.1. Mudanças nos padrões de consumo de matérias-primas
 - 1.2.2. Transformação dos setores energético e industrial
 - 1.2.3. Fatores de longo prazo que afetam a produção e o comércio
- 1.3. Impacto da transição energética nas commodities tradicionais
 - 1.3.1. Redução da demanda por petróleo e gás natural
 - 1.3.2. Expansão do mercado de metais utilizados em energias renováveis
 - 1.3.3. O papel do hidrogênio verde e o seu potencial nos mercados globais
- 1.4. Matérias-primas críticas para a tecnologia e a indústria
 - 1.4.1. Lítio e terras raras na produção de baterias e semicondutores
 - 1.4.2. Cobre e alumínio na infraestrutura de energia renovável
 - 1.4.3. Novas oportunidades de investimento em commodities tecnológicas
- 1.5. Blockchain e digitalização no trading de matérias-primas
 - 1.5.1. Uso de contratos inteligentes na compra e venda de commodities
 - 1.5.2. Tecnologia de rastreamento e rastreabilidade na cadeia de suprimentos
 - 1.5.3. Redução de custos e tempos na execução das operações
- 1.6. Impacto da inteligência artificial na previsão de preços
 - 1.6.1. Aplicação de machine learning na análise de mercados
 - 1.6.2. Modelos preditivos baseados em big data
 - 1.6.3. Algoritmos de otimização para estratégias de trading
- 1.7. Tendências em investimentos sustentáveis e ESG em commodities
 - 1.7.1. Fatores ambientais, sociais e de governança no investimento
 - Novas regulamentações internacionais para a sustentabilidade no comércio de matérias-primas
 - 1.7.3. Oportunidades e riscos no futuro das commodities sustentáveis





Plano de estudos | 15 tech

- 1.8. Perspectivas para o comércio de commodities na era pós-pandemia
 - 1.8.1. Impacto da reestruturação das cadeias de abastecimento
 - 1.8.2. Digitalização acelerada e novas formas de operar em mercados emergentes
 - 1.8.3. Adaptação do trading de matérias-primas a um mundo em mudança
- 1.9. Novas estratégias de investimento em commodities
 - 1.9.1. ETFs e fundos indexados de matérias-primas como alternativa de investimento
 - 1.9.2. Estratégias de diversificação e cobertura em mercados voláteis
 - 1.9.3. Papel dos bancos centrais e fundos soberanos no mercado de commodities
- 1.10. Impacto da política e da regulação internacional no comércio global de matérias-primas
 - 1.10.1. Regulamentações internacionais emergentes nos mercados futuros e derivativos de commodities
 - 1.10.2. Restrições à exportação e o seu impacto na estabilidade do mercado
 - 1.10.3. Acordos comerciais internacionais e a sua influência nos preços das commodities



As leituras especializadas permitirão que você aprofunde ainda mais as informações rigorosas fornecidas nesta opção acadêmica"





tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Analisar o crescimento dos mercados emergentes e seu impacto no comércio de commodities, avaliando a expansão da demanda na Ásia, América Latina e África
- Compreender as novas dinâmicas da oferta e da demanda no comércio de commodities, considerando as mudanças nos padrões de consumo, a transformação dos setores energético e industrial e os fatores de longo prazo que afetam a produção e o comércio internacional
- Explorar o impacto da transição energética e da digitalização no mercado de matérias-primas, abordando a redução da demanda por petróleo e gás, o boom dos metais para energias renováveis e a aplicação de tecnologias como *blockchain* e Inteligência Artificial na otimização do *commodity trading*
- Avaliar as tendências em investimento sustentável e regulação internacional no comércio de commodities, analisando as estratégias de diversificação, o papel dos bancos centrais e dos fundos soberanos, bem como as regulações emergentes e os acordos comerciais que influenciam a estabilidade do mercado global







Objetivos específicos

- 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 gerenciálos de forma eficaz
- Examinar a relação entre o *commodity trading* e outros setores financeiros e econômicos



Você desenvolverá estratégias de adaptação às novas tendências na comercialização, investimento e regulação de commodities em um ambiente globalizado"





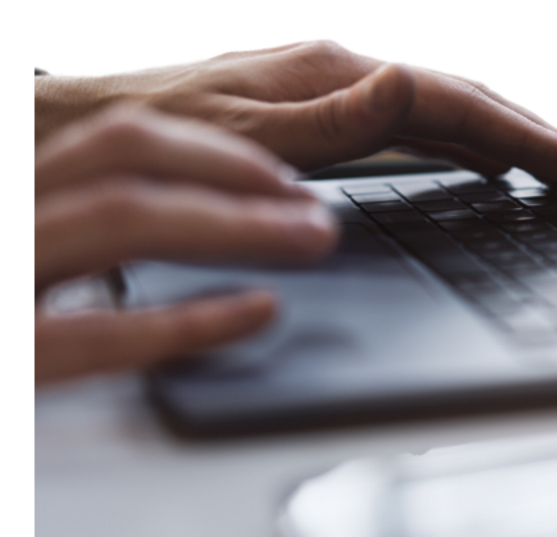


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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"

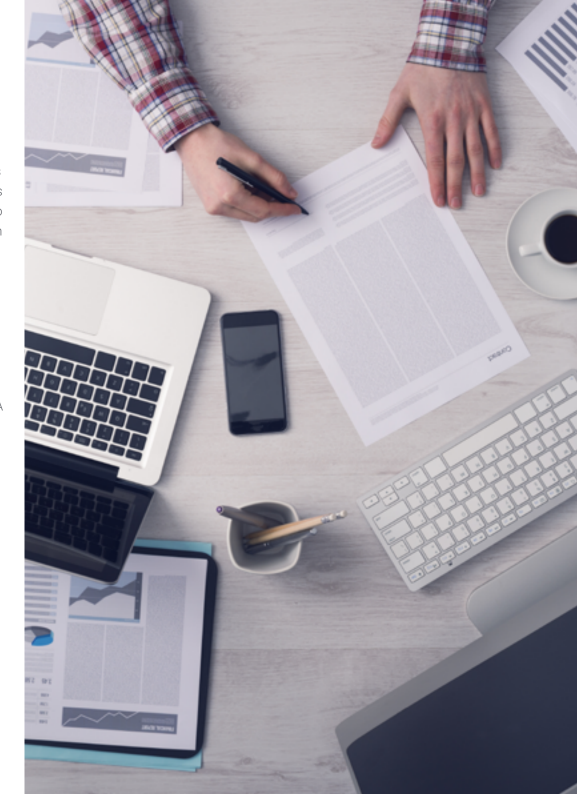
tech 24 | Metodologia de estudo

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.



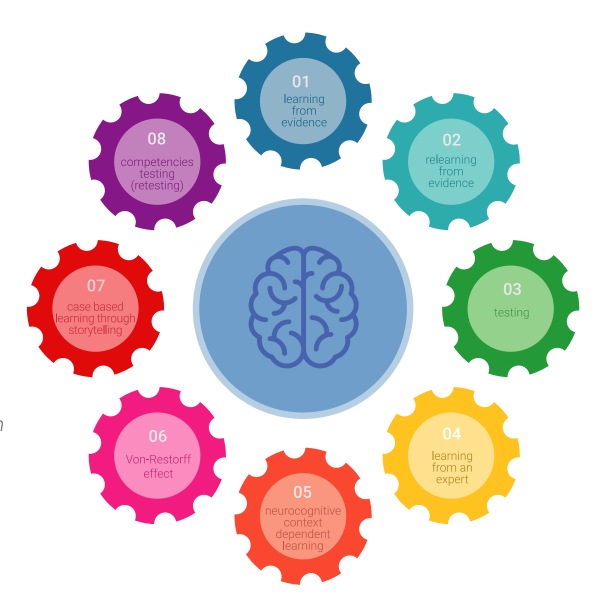
Método Relearning

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.



tech 26 | Metodologia de estudo

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

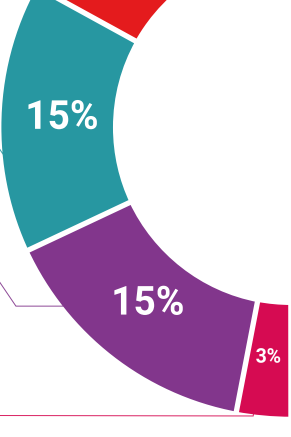
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.

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



Testing & Retesting

internacional.

 \bigcirc

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





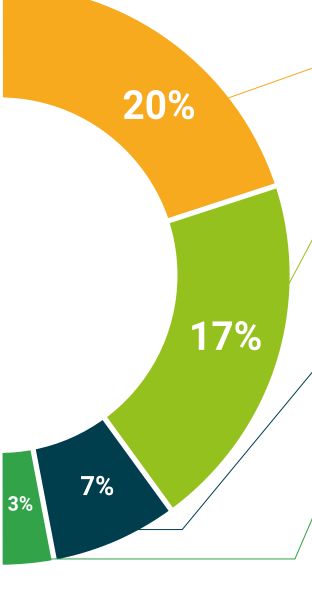
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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.





66

Você contará com um corpo docente de grande prestígio e experiência profissional, que domina todas as estratégias e ferramentas essenciais em Commodity Trading e facilita a aplicação dos conhecimentos nos mercados globais"

tech 32 | Equipe de professores

Direção



Sr. Samuel Plaza Ponferrada

- Professor e Analista na Admiral Markets
- Co-fundador da Daiko Markets S.L.
- Gestor de Contas na Broker GKFX SPAIN
- Assessor Financeiro certificado pela Comissão Nacional do Mercado de Valores e pela Cyprus Securities and Exchange Commission
- Analista Técnico especializado em Trading Quantitativo



Sr. Antonio Plaza Rivera

- Programador na PRYCONSA
- Analista programador na empresa de serviços C.P. SOFTWARE, S.A.
- Gestor e Diretor de Projetos na IECISA
- Consultor e Assessor Financeiro no ING BANK
- Analista de riscos e investimentos em intermediação financeira no ING BANK
- Mestrado em Análise de Gestão e Implementação de Sistemas Informáticos pela Universidade Pontifícia de Comillas
- Mestrado Próprio em Gestão de Empresas de Informática pela Escola Superior de Administração e Negócios (ESABE)
- Especialista em Programação em várias Linguagens Informáticas e Gestão de Bases de Dados







tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado **Curso de Mercados Emergentes e Novas Tendências em 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 (*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 Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Sr./Sra. ______, com documento de identidade ______, aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Curso de Mercados Emergentes e Novas Tendências em 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 Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university

Curso

Mercados Emergentes e Novas Tendências em Commodities

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

