



Ferramentas e Plataformas de Trading para 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/ferramentas-plataformas-trading-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 *Trading* de *Commodities* evoluiu significativamente com a integração de plataformas avançadas, análise algorítmica e ferramentas de automação. Os *traders* e gestores de investimento precisam dominar esses recursos para operar de maneira mais eficiente em mercados dinâmicos e altamente voláteis. Além do conhecimento tradicional, a capacidade de utilizar APIs para executar ordens automatizadas, interpretar dados de mercado em tempo real e otimizar estratégias por meio de algoritmos tornou-se uma vantagem competitiva essencial.

Com esse objetivo, a TECH apresenta este Curso de Ferramentas e Plataformas de *Trading* para *Commodities*, uma experiência acadêmica de alto nível projetada para especializar profissionais no uso das soluções tecnológicas mais inovadoras do setor financeiro. Ao longo do curso, os alunos explorarão as funcionalidades avançadas das plataformas líderes, passando pela integração de APIs para a automação do *Trading*.

De acordo com dados da Comissão de Comércio de Futuros de Matérias-Primas, mais de 60% do volume negociado nos mercados de *Commodities* provém de estratégias algorítmicas, o que reforça a necessidade de dominar ferramentas que permitam otimizar a tomada de decisões e a execução das operações. Por isso, esta experiência acadêmica inclui recursos didáticos e pesquisas atualizadas em plataformas de *Trading* institucionais aplicadas aos mercados de matérias-primas e desenvolvimento de sistemas automatizados para a gestão de carteiras.

Esta oportunidade acadêmica é desenvolvida com uma metodologia 100% online, sem horários fixos, o que permite aos profissionais conciliar sua especialização com suas atividades profissionais e pessoais. A TECH também incorpora o método de aprendizagem *Relearning*, que facilita a retenção do conhecimento através da repetição estratégica de conceitos-chave. Com acesso a recursos disponíveis 24 horas por dia e orientação de professores especialistas em *Trading* quantitativo, este programa representa uma oportunidade única para ampliar competências e melhorar a operacionalidade nos mercados de *Commodities*.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ferramentas e Plataformas de *Trading* para *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
- A ênfase especial em metodologias inovadoras em Ferramentas e Plataformas de *Trading* para *Commodities*
- 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



Explore modelos de aprendizagem automática e as plataformas de Trading mais avançadas, otimizando o seu uso para executar operações em mercados de Commodities"

Apresentação do programa | 07 tech



Você aprofundará seus conhecimentos sobre as tecnologias mais recentes e as aplicações mais revolucionárias do Trading algorítmico, explorando ferramentas para a otimização de estratégias em mercados de Commodities"

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

O seu 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 se 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.

Beneficie-se de um plano de estudos elaborado por especialistas em Trading quantitativo e acesse um conteúdo da mais alta qualidade.

O inovador sistema Relearning deste programa permitirá que você aprenda no seu próprio ritmo, otimizando a assimilação de conhecimentos sem limitações externas e com acesso a recursos 24 horas por dia.







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



\star \star \star \star empregabilidade global score

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. Ferramentas e plataformas de Trading para Commodities

- 1.1. Plataformas de trading para commodities
 - 1.1.1. Principais plataformas de trading para commodities
 - 1.1.2. Interface, tipos de ordens e execução
 - 1.1.3. Seleção da plataforma adequada para commodities
- 1.2. Plataformas profissionais de negociação de commodities
 - 1.2.1. Funcionamento e custos associados
 - 1.2.2. Integração com brokers e provedores de liquidez
 - 1.2.3. Vantagens e desvantagens de cada plataforma
- 1.3. Software de análise técnica avançada
 - 1.3.1. Configuração de gráficos e estudos
 - 1.3.2. Personalização de indicadores e modelos
 - 1.3.3. Exportação de dados e relatórios
- 1.4. Plataformas de dados em tempo real para commodity trading
 - 1.4.1. Fornecedores de market data: Bloomberg, Refinitiv, CQG
 - 1.4.2. Atrasos nos dados e o seu impacto nas operações
 - 1.4.3. Fontes de notícias e alertas de mercado
- 1.5. Sistemas de backtesting e otimização para commodity trading
 - 1.5.1. Processo de backtesting em estratégias de commodity trading
 - 1.5.2. Validação dos resultados e tratamento de vieses
 - 1.5.3. Otimização e testes fora da amostra (out-of-sample))
- Automatização de ordens e execução algorítmica em plataformas de trading de commodities
 - 1.6.1. Tipos de ordens automatizadas: Stop, Limit, OCO
 - 1.6.2. Conexão API e Protocolo FIX
 - 1.6.3. Vantagens e desvantagens da alta frequência (HFT) em commodities
- 1.7. Gestão de plataformas de notícias e calendário econômico em commodities
 - 1.7.1. Criação de alertas para relatórios de inventário e colheitas
 - 1.7.2. Impacto dos comunicados oficiais: OPEP, USDA
 - 1.7.3. Integração com sistemas de monitoramento de notícias





Plano de estudos | 15 tech

- 1.8. Segurança e proteção de contas nas plataformas de trading de commodities
 - 1.8.1. Autenticação de dois fatores e criptografia de dados
 - 1.8.2. Prevenção de hacks e fraudes em plataformas de trading
 - .8.3. Boas práticas para proteção de senhas e dispositivos
- 1.9. Integração com ferramentas de análise fundamental nas plataformas de trading de commodities
 - 1.9.1. Ligação de plataformas com fornecedores de dados econômicos
 - 1.9.2. Download e gestão de bancos de dados para análise estatística
 - 1.9.3. Visualização de indicadores macro em tempo real
- 1.10. Simuladores e contas demo nas plataformas de trading de commodities
 - 1.10.1. Importância da prática prévia com dinheiro virtual
 - 1.10.2. Avaliação do desempenho e curva de aprendizagem
 - 1.10.3. Transição para a conta real: Gestão psicológica



Você aplicará estratégias de Trading em Plataformas digitais, utilizando simulações e operações em tempo real para maximizar a rentabilidade"





tech 18 | Objetivos de ensino

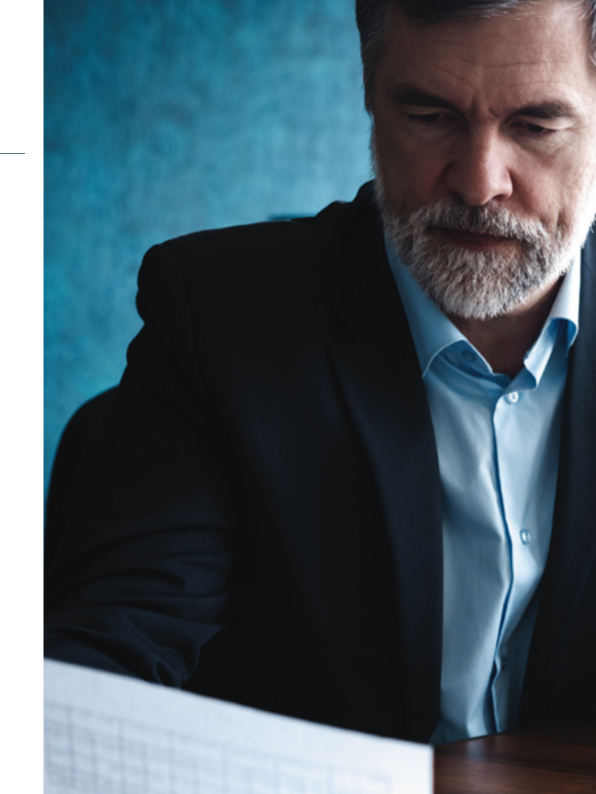


Objetivos gerais

- Dominar o uso de plataformas de negociação especializadas em *commodities*, compreendendo seu funcionamento e ferramentas avançadas
- Aplicar estratégias de análise técnica e fundamental na operação de matériasprimas para otimizar a tomada de decisões
- Implementar algoritmos de *trading* e automação por meio de APIs, melhorando a eficiência na execução de ordens
- Identificar e aplicar protocolos de cibersegurança para proteger contas e dados em plataformas de *trading*
- Gerenciar ferramentas de acompanhamento de eventos macroeconômicos e relatórios oficiais que afetam o preço dos produtos básicos
- Otimize as operações através do uso de simuladores e contas demo, aperfeiçoando estratégias sem risco financeiro



Aperfeiçoe suas operações avaliando em tempo real o impacto das notícias e relatórios macroeconômicos nos preços das matérias-primas"





Objetivos de ensino | 19 tech



Objetivos específicos

- Explorar as principais plataformas digitais utilizadas no trading de commodities
- Analisar as características e funcionalidades dos softwares especializados na negociação de commodities
- Avaliar o impacto da automação e do trading algorítmico nos mercados de commodities
- Identificar as vantagens e desvantagens do uso de plataformas digitais para a execução de operações
- Comparar as diferentes opções tecnológicas disponíveis para otimizar as operações em *commodity trading*
- Aplicar ferramentas avançadas para monitoramento em tempo real e tomada de decisões estratégicas dos objetivos específicos



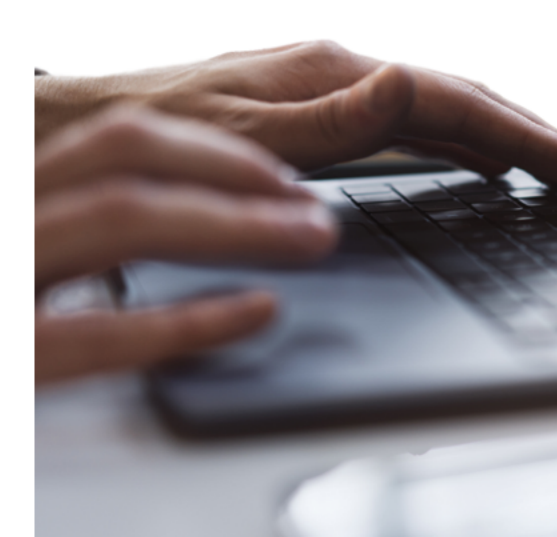


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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"

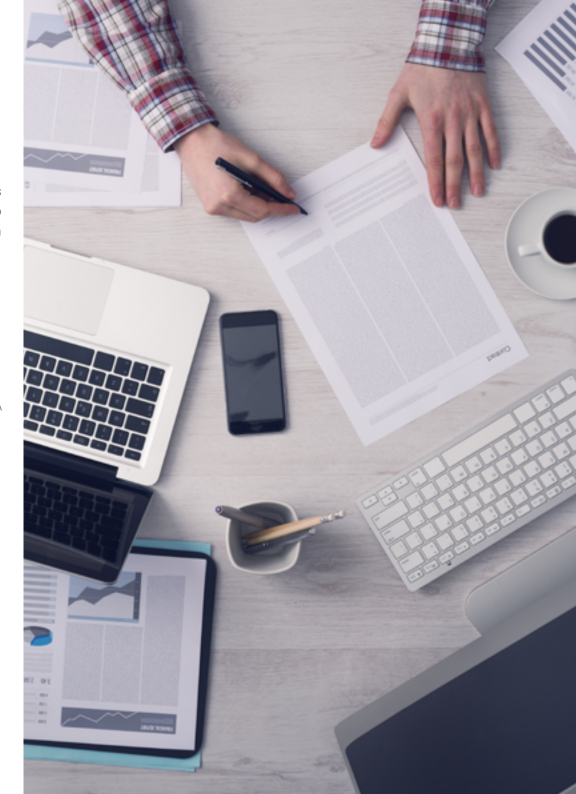
tech 24 | Metodologia de estudo

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.



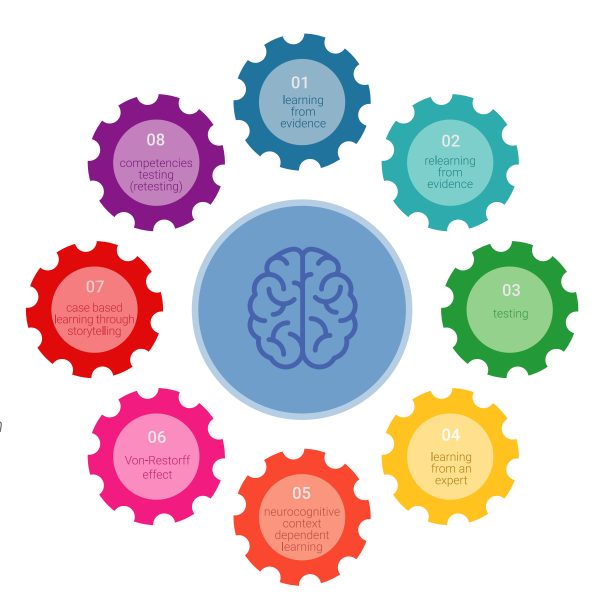
Método Relearning

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

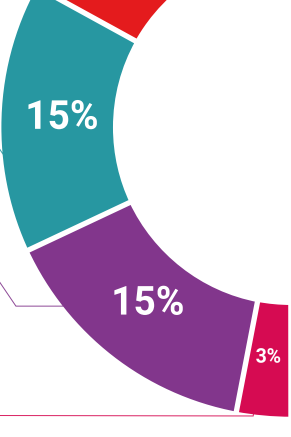
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.





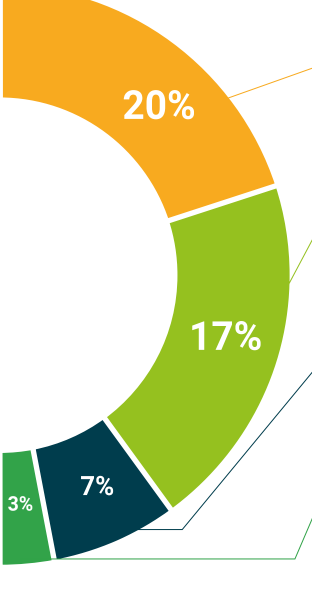
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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.





tech 32 | Equipe de professores

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. Rubén López

- Co-fundador da Inverlan Crowdtrading
- Assessor Financeiro Independente
- Certificação de Assessor Financeiro CNMV pela IDD Consultoria
- Técnico em Energia Solar, Eólica e Renováveis pela Universidade de Zaragoza
- Especialista em Gestão de Carteiras, Serviços de Atendimento ao Cliente,
 Consultoria Estratégica, Gestão de Riscos e Gestão de Projetos pela Brigham
 Young University







tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado **Curso de Ferramentas e Plataformas de Trading para 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 Ferramentas e Plataformas de Trading para 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 Ferramentas e Plataformas de Trading para 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

Ferramentas e Plataformas de Trading para Commodities

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

