

Mestrado Próprio

Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável

M T D F R V



Mestrado Próprio

Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: Graduados ou formados que tenham concluído anteriormente qualquer um dos programas na área de Economia Financeira, Contabilidade, Negócios ou Ciências Sociais e Jurídicas.

Acesso ao site: www.techtute.com/br/escola-de-negocios/mestrado-proprio/mestrado-proprio-trading-derivativos-financeiros-renda-variavel

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Competências

pág. 18

06

Estrutura e conteúdo

pág. 24

07

Metodologia

pág. 38

08

Perfil dos nossos alunos

pág. 46

09

Direção do curso

pág. 50

10

Impacto para a sua carreira

pág. 54

11

Benefícios para a sua empresa

pág. 58

12

Certificado

pág. 62

01

Boas-vindas

Em meio à complexidade da gestão de riscos financeiros, a compra e venda de derivativos vinculados a ações ou índices do mercado acionário, o profissional deve dominar as principais estratégias e ferramentas de análise. Neste sentido, a presença de especialistas capazes de tomar as melhores decisões de *Trading* é fundamental para as instituições financeiras e para os investidores diante de qualquer problemática no mercado real. Por este motivo, a TECH apresenta este programa 100% online, que permitirá ao aluno aumentar suas competências e habilidades na área de Derivativos Financeiros de Renda Variável. Todos esses aspectos, com materiais didáticos multimídia, simulações de estudos de caso e uma série de recursos educacionais, disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana.



Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável
TECH Universidade Tecnológica



“

Com este Mestrado Próprio, você liderará grandes investimentos em Derivativos Financeiros de Renda Variável”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, um modelo com os mais altos padrões acadêmicos. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial”

Na TECH Universidade Tecnológica



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com alto reconhecimento internacional que proporcionará aos alunos o conhecimento necessário para se desenvolverem em um mundo dinâmico, onde a inovação deve ser a principal aposta de todo empresário.

“Caso de Sucesso Microsoft Europa” por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de negócio.

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.

A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas.



Excelência acadêmica

A TECH coloca à disposição do aluno a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método Relearning (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico"

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com um corpo docente de prestígio e o conteúdo mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o aluno na gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional.

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança.

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar soft skills e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente reconhecida.

04 Objetivos

Este programa acadêmico de 12 meses permitirá que o profissional obtenha um conhecimento especializado de alto nível sobre as operações diárias dos investidores profissionais. Tudo isso levará o aluno a otimizar a rentabilidade e o risco por meio das estratégias mais adequadas. Para alcançar esse objetivo, o aluno contará com um plano de estudos preparado por especialistas da área e com ampla experiência em Finanças.



“

*Os estudos de caso deste programa
permitirá a realização de análises
com dados reais do mercado”*

Na TECH, os objetivos dos alunos são os nossos objetivos.
Trabalhamos juntos para alcançá-los.

O Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável capacitará o aluno para:

01

Analisar os mercados de derivativos financeiros, desde suas origens nas operações a prazo até os dias atuais, uma vez que milhões de operações são realizadas diariamente e representam altas magnitudes equivalentes de capitais

04

Determinar e comparar a gestão dessas expectativas com figuras combinadas de opções

02

Aprofundar os princípios do investimento em renda variável, com especial ênfase em dois elementos-chave, como rentabilidade e risco



03

Explorar as características das plataformas de negociação e dos contratos de derivativos nos mercados internacionais

05

Diferenciar os riscos inerentes às estratégias para explorar expectativas de volatilidade otimistas versus pessimistas

06

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações de calendário entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos

08

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos para melhorar o desempenho da carteira

09

Detalhar as peculiaridades das opções exóticas mais comuns

07

Analisar e comparar as diferentes possibilidades de combinações de opções para melhorar progressivamente o desempenho da carteira

10

Comparar os resultados de cada opção exótica para melhorar a relação rentabilidade-risco do investimento em renda variável



05

Competências

Este programa enfatiza a aquisição de uma formação sólida, voltada à prática de profissionais em seu trabalho diário no setor de Trading. Para facilitar essa aprendizagem, a TECH disponibiliza recursos didáticos com uma visão direta e real baseada em simulações de estudos de caso, tornando esta capacitação uma opção acadêmica única e inovadora.





“

Aprimore suas habilidades para analisar as diferentes estratégias a serem aplicadas nos Mercados de Derivativos”

01

Desenvolva um conhecimento abrangente sobre o funcionamento dos derivativos mais comuns nos mercados, como futuros e opções

02

Execute diferentes tipos de gestão de renda variável, aprofundando a relação entre rentabilidade e risco em cada um deles

03

Gerencie o saldo em conta do investidor e as operações com derivativos quando o vencimento estiver próximo

04

Explore as possibilidades oferecidas pela combinação de opções compradas com prazos mais longos em relação às opções vendidas em estratégias combinadas

05

Analise as oportunidades que os futuros e estratégias básicas de opções têm para explorar expectativas direcionais



06

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações de calendário entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos

08

Compare os resultados dessas estratégias combinadas

09

Aprimore o controle de risco considerando coberturas parciais e diferentes estratégias combinadas propostas

07

Melhore o controle de risco por meio de estratégias combinadas de opções

10

Otimize o processo de cobertura de acordo com as expectativas de risco que o investidor tem em relação aos mercados de renda variável



11

Aprofunde e compare as estratégias *covered-call* e *protective-put*

12

Aplique opções exóticas para melhorar o desempenho de uma carteira





13

Desenvolva estratégias combinadas para melhorar o desempenho de uma carteira

14

Examinar as possibilidades oferecidas pelas combinações de calendário entre opções compradas e vendidas com diferentes vencimentos

06

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros foi elaborado para proporcionar uma capacitação de alto nível nessa área em um total de 10 módulos. Para isso, o conteúdo programático apresenta uma perspectiva teórico-prática, alinhada com as necessidades dos profissionais do setor e com as tendências atuais deste setor. Tudo isso por meio de uma metodologia flexível compatível com as responsabilidades pessoais diárias.



“

Um programa que detalhará de forma criteriosa todos os problemas enfrentados pelo investidor nos mercados reais”

Plano de estudos

A equipe de professores que compõe esse programa universitário elaborou um plano de estudos que abrange os principais conceitos de trading. Além disso, visando que o aluno alcance esse objetivo com sucesso, a TECH disponibiliza recursos didáticos multimídia de alta qualidade, utilizando a mais recente tecnologia aplicada ao ensino acadêmico.

Trata-se, portanto, de uma capacitação que conduzirá o graduado à obtenção de uma aprendizagem vital para a implementação de estratégias de otimização do desempenho geral dos investimentos, para a análise de ativos financeiros com as ferramentas mais precisas e para o aprimoramento da tomada de decisões.

O aluno poderá consolidar esses conceitos de forma muito mais ágil e dinâmica, graças ao método Relearning, baseado na repetição dos principais elementos. Desta forma, o profissional reduzirá as longas horas de estudo e memorização.

Esta instituição acadêmica apresenta, portanto, uma experiência universitária única, cuja metodologia facilita a compatibilidade do Mestrado Próprio com as responsabilidades profissionais mais exigentes. Uma oportunidade incomparável por meio da melhor universidade digital do mundo, de acordo com a Forbes.

Este Mestrado Próprio tem duração de 12 meses e é dividido em 10 módulos:

Módulo 1

Mercados de Derivativos

Módulo 2

Derivativos de Renda Variável

Módulo 3

Operação em Plataformas de Derivativos de Renda Variável

Módulo 4

A Sensibilidade do Prêmio de Opções de Renda Variável

Módulo 5

Estratégias Delta Direcionais com Derivativos de Renda Variável

Módulo 6

Estratégias Gamma de Volatilidade com Derivativos de Renda Variável

Módulo 7

Estratégias Theta com Derivativos de Renda Variável

Módulo 8

Cobertura de Carteiras de Renda Variável com Derivativos

Módulo 9

Otimização de Carteiras de Renda Variável com Derivativos

Módulo 10

Opções Exóticas em Investimentos de Renda Variável

Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável completamente online. Durante os 12 meses de capacitação você poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permite gestionar o seu tempo de estudo

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.



Módulo 1. Mercados de Derivativos

1.1. Contratos a termo

- 1.1.1. O Risco nas Operações
- 1.1.2. Tipos de posições de risco: Longas e Curtas
- 1.1.3. Cobertura de risco

1.2. Mercados Organizados de Derivativos

- 1.2.1. Eliminação do risco de contraparte
- 1.2.2. Câmara de Compensação
- 1.2.3. Contratos padronizados

1.3. Futuros Financeiros. Oportunidades de Investimento

- 1.3.1. Contratos de Futuros Financeiros
- 1.3.2. Cobertura básica com Futuros Financeiros. Taxa de Cobertura
- 1.3.3. Garantias e liquidação diária de perdas e ganhos

1.4. Alavancagem. Uso adequado

- 1.4.1. Alavancagem
- 1.4.2. Limite da alavancagem
- 1.4.3. Riscos causados por abuso da alavancagem

1.5. Tipos de Opções Financeiras

- 1.5.1. Opções Financeiras
- 1.5.2. Opções de compra e opções de venda
- 1.5.3. Opções europeias e opções americanas

1.6. Elementos em Opções Financeiras

- 1.6.1. Strike ou preço de exercício da opção
- 1.6.2. Tempo até o vencimento da opção
- 1.6.3. Volatilidade

1.7. Cobertura com opções financeiras

- 1.7.1. Uso da taxa de cobertura. Limitações na cobertura com opções
- 1.7.2. Operações de cobertura com opções compradas
- 1.7.3. Operações de cobertura com opções vendidas

1.8. Investimento e arbitragem com opções financeiras

- 1.8.1. Operações de investimento com opções compradas
- 1.8.2. Operações de investimento com opções vendidas
- 1.8.3. Operações de arbitragem com opções

1.9. Cálculo de Garantias em Posições básicas com Opções

- 1.9.1. Opções compradas e Opções Vendidas
- 1.9.2. Strike
- 1.9.3. Procedimento diário de liquidação de garantias em conta com opções

1.10. Mercados Internacionais de Derivativos

- 1.10.1. Mercados europeus
- 1.10.2. Mercados americanos
- 1.10.3. Mercados internacionais não organizados

Módulo 2. Derivativos de Renda Variável**2.1. Investimento em Renda Variável - Investimento em Ações: Elementos**

- 2.1.1. Medida de rentabilidade da renda variável
- 2.1.2. Rentabilidade histórica dos mercados de renda variável: Comparação com a de outros ativos financeiros

2.2. Medidas de Avaliação do Risco da Renda Variável

- 2.2.1. Medidas de dispersão: O desvio padrão
- 2.2.2. *Capital Asset Pricing Model* e o beta de um ativo financeiro
- 2.2.3. Medidas assimétricas de risco

2.3. Carteiras formadas por ativos de renda variável

- 2.3.1. Rentabilidade e risco de uma carteira de renda variável
- 2.3.2. Diversificação
- 2.3.3. Medidas de desempenho de uma carteira de renda variável

2.4. Gestão de carteiras de renda variável

- 2.4.1. Gestão passiva: busca por um *benchmark* adequado
- 2.4.2. Gestão ativa: busca de alfa
- 2.4.3. Gestão alternativa: busca por retorno positivo

2.5. Outras abordagens ao risco de uma carteira e sua gestão

- 2.5.1. Modelos multifatoriais
- 2.5.2. Modelos VAR (*Value at Risk*)
- 2.5.3. Modelos de Money Management

2.6. Critérios de formação de carteiras de gestão ativa em perspectivas de longo prazo

- 2.6.1. Critérios baseados em perspectivas de longo prazo
- 2.6.2. *Strategic Asset Allocation* ou alocação estratégica de ativos
- 2.6.3. Análise Fundamental

2.7. Critérios de formação de carteiras de gestão ativa em perspectivas de curto prazo

- 2.7.1. Critérios baseados em perspectivas de curto prazo
- 2.7.2. Análise gráfica
- 2.7.3. Análise estatística

2.8. Cobertura de investimento em ações individuais

- 2.8.1. Taxa de cobertura. Uso de futuros
- 2.8.2. Cobertura com opções compradas
- 2.8.3. Cobertura com opções vendidas

2.9. Cobertura de investimento em carteiras de renda variável

- 2.9.1. Taxa de cobertura. O beta da carteira
- 2.9.2. Cobertura de carteiras com futuros
- 2.9.3. Cobertura de carteiras com opções

2.10. Limitações da cobertura com opções

- 2.10.1. Influência na cobertura do período estimado de risco
- 2.10.2. Influência na cobertura do preço de exercício da opção
- 2.10.3. Influência na cobertura do vencimento da opção

Módulo 3. Operação em Plataformas de Derivativos de Renda Variável

3.1. Plataformas de Trading de Derivativos em Renda Variável

- 3.1.1. Acessibilidade às Plataformas
- 3.1.2. Tipos de contratos: Operações com Futuros
- 3.1.3. Operações com Opções

3.2. Códigos de Contratos por Vencimento e Preço

- 3.2.1. Códigos dos futuros nos mercados internacionais
- 3.2.2. Códigos das opções sobre os índices mais importantes
- 3.2.3. Códigos das opções sobre ações

3.3. Tipos de ordens nos mercados de derivativos

- 3.3.1. Ordens limitadas
- 3.3.2. Ordens a mercado
- 3.3.3. Ordens stop-loss e stop-profit

3.4. Liquidez nos mercados de derivativos

- 3.4.1. Liquidez e nível de liquidez dos Mercados de Derivativos
- 3.4.2. Execução de operações em mercados líquidos de derivativos de renda variável
- 3.4.3. Fechamento de estratégias em mercados líquidos

3.5. A problemática dos spreads amplos em mercados com menor liquidez

- 3.5.1. Quando considerar um spread como excessivamente amplo
- 3.5.2. Execução de operações em mercados pouco líquidos
- 3.5.3. Fechamento de estratégias em mercados pouco líquidos

3.6. Cálculo do saldo em conta com base em Operações nos Mercados de Derivativos

- 3.6.1. Impacto de cada operação no saldo em conta
- 3.6.2. Gestão do saldo em conta com posições prévias
- 3.6.3. Capacidade máxima de operação com o saldo disponível

3.7. Operações quando o saldo em conta está próximo de zero

- 3.7.1. Quando considerar que o saldo está próximo de zero
- 3.7.2. Operações para aumentar o saldo em conta
- 3.7.3. Limite de operação em caso de saldo próximo de zero

3.8. Necessidades adicionais de liquidez. Margin Calls

- 3.8.1. Margin Calls: por que ocorrem
- 3.8.2. Gestão do saldo em conta em caso de Margin Calls
- 3.8.3. Contribuições adicionais para o saldo em conta

3.9. Operações quando os futuros estão próximos do vencimento. Contrato Time Spread

- 3.9.1. Processo de Roll-Over
- 3.9.2. Contratos Time Spread
- 3.9.3. Gestão ativa do processo de Roll-Over: possibilidades e riscos

3.10. Operações nas Opções próximas do vencimento

- 3.10.1. Estratégias propostas no vencimento
- 3.10.2. Estratégias lucrativas que pretendem ser roladas
- 3.10.3. Estratégias com perdas que pretendem ser roladas

Módulo 4. A Sensibilidade do Prêmio de Opções de Renda Variável**4.1. Valor intrínseco de uma opção**

- 4.1.1. Opções *In-The-Money* ou com valor intrínseco positivo
- 4.1.2. Opções *At-The-Money*
- 4.1.3. Opções *Out-of-the-Money*

4.2. Valor temporal de uma opção

- 4.2.1. Impacto da volatilidade
- 4.2.2. Impacto do tempo até o vencimento
- 4.2.3. Impacto conjunto de ambos os elementos

4.3. A Delta de uma opção de compra

- 4.3.1. Variação do prêmio da opção de compra em função do preço do ativo subjacente
- 4.3.2. Importância do preço de exercício escolhido
- 4.3.3. Perspectiva do vendedor da opção

4.4. A Delta de uma opção de venda

- 4.4.1. Variação do prêmio da opção de venda em função do preço do ativo subjacente
- 4.4.2. Importância do preço de exercício escolhido
- 4.4.3. Perspectiva do vendedor da opção

4.5. Interpretações complementares ao conceito de Delta

- 4.5.1. Quantidade equivalente do ativo subjacente
- 4.5.2. Probabilidade de vencimento da opção com valor intrínseco
- 4.5.3. Cálculo da delta de uma combinação básica de opções

4.6. A Gamma das opções do ponto de vista do comprador da opção

- 4.6.1. Convexidade e seu benefício para o comprador de uma opção
- 4.6.2. Magnitude do efeito gamma conforme o tipo de opção
- 4.6.3. Magnitude do efeito gamma conforme o tempo até o vencimento

4.7. A Gamma das opções do ponto de vista do vendedor da opção

- 4.7.1. Riscos que a convexidade causa ao comprador de uma opção
- 4.7.2. Riscos que a convexidade causa em opções próximas ao dinheiro
- 4.7.3. Riscos que a convexidade causa em opções próximas ao vencimento

4.8. A Vega das opções

- 4.8.1. Impacto da volatilidade no prêmio das opções
- 4.8.2. Riscos que a volatilidade causa ao comprador de opções
- 4.8.3. Riscos que a volatilidade causa ao vendedor de opções

4.9. A Theta das opções

- 4.9.1. Efeito benéfico para o vendedor em contraposição com Gamma
- 4.9.2. Magnitude do efeito gamma conforme o tipo de opção
- 4.9.3. Gerenciamento de Theta para o comprador de opções

4.10. Outros efeitos sobre o prêmio das opções

- 4.10.1. Efeito dos dividendos nas opções sobre ações
- 4.10.2. Efeito das taxas de juros
- 4.10.3. Efeito do tempo até o vencimento sobre Gamma e Theta

Módulo 5. Estratégias Delta Direcionais com Derivativos de Renda Variável

<p>5.1. Estratégias de alta equivalentes à posse de uma carteira de renda variável</p> <p>5.1.1. Cálculo da delta de uma carteira de renda variável e sua síntese através da compra de futuros</p> <p>5.1.2. Síntese da carteira através da compra de Calls e riscos a considerar</p> <p>5.1.3. Limitações da venda de puts ao sintetizar a carteira</p>	<p>5.2. Gestão das expectativas de alta com compra de Calls</p> <p>5.2.1. Gestão da Delta</p> <p>5.2.2. Gestão da Gamma</p> <p>5.2.3. Riscos ao gerir as expectativas de alta comprando Calls</p>	<p>5.3. Gestão das expectativas de alta com venda de Puts</p> <p>5.3.1. Gestão conjunta de Delta e Gamma</p> <p>5.3.2. Gestão da Theta</p> <p>5.3.3. Riscos ao gerir as expectativas de alta vendendo puts</p>	<p>5.4. Otimização das expectativas de alta com estratégias básicas com opções</p> <p>5.4.1. Otimização com compra de calls</p> <p>5.4.2. Otimização com venda de puts</p> <p>5.4.3. Limites da otimização e alavancagem envolvida</p>
<p>5.5. Gestão das expectativas de alta com Spreads</p> <p>5.5.1. Spread: como são formados</p> <p>5.5.2. Vantagens dos spreads para gerir expectativas de alta</p> <p>5.5.3. Otimização com spreads: Riscos a considerar</p>	<p>5.6. Gestão das expectativas de alta com ratios</p> <p>5.6.1. Ratio: como é formado</p> <p>5.6.2. Vantagens dos ratios para gerir expectativas de alta</p> <p>5.6.3. Efeitos do tempo nos ratios</p>	<p>5.7. Gestão das expectativas de alta com combos</p> <p>5.7.1. Combo: Como é formado</p> <p>5.7.2. Comparação dos combos com futuros comprados</p> <p>5.7.3. Vantagens dos combos para gerir expectativas de alta</p>	<p>5.8. Gestão e otimização das expectativas de baixa com estratégias básicas</p> <p>5.8.1. Venda de futuros</p> <p>5.8.2. Compra de puts</p> <p>5.8.3. Venda de calls</p>
<p>5.9. Gestão e otimização das expectativas de baixa com estratégias combinadas de opções</p> <p>5.9.1. Vantagens e riscos ao gerir as expectativas de baixa com spreads</p> <p>5.9.2. Vantagens e riscos ao gerir as expectativas de baixa com ratios</p> <p>5.9.3. Vantagens e riscos ao gerir as expectativas de baixa com combos</p>	<p>5.10. Otimização das estratégias direcionais com combinações calendar</p> <p>5.10.1. Spreads calendar</p> <p>5.10.2. Ratios calendar</p> <p>5.10.3. Combos calendar</p>		

Módulo 6. Estratégias Gamma de Volatilidade com Derivativos de Renda Variável

6.1. A Volatilidade como Produto Financeiro e sua Influência no Prêmio das Opções 6.1.1. Índices de volatilidade mais importantes nos mercados financeiros internacionais 6.1.2. Produtos derivados cujo ativo subjacente é um índice de volatilidade 6.1.3. Influência da volatilidade no prêmio das opções	6.2. Posições de Opções e Expectativas de Volatilidade. Otimização 6.2.1. Otimização em contexto de expectativas de alta volatilidade 6.2.2. Otimização em contexto de expectativas de baixa volatilidade 6.2.3. Dificuldades para otimizar expectativas neutras de volatilidade	6.3. Gestão de expectativas de alta volatilidade com Cones 6.3.1. Cones: Como é formado 6.3.2. Vantagens de gerir expectativas de alta volatilidade com Cones 6.3.3. Riscos associados	6.4. Gestão de expectativas de alta volatilidade com Cunhas 6.4.1. Cunha: como é formada 6.4.2. Comparação do uso de Cunhas com o uso de Cones 6.4.3. Otimização dos resultados através do uso de Cunhas
6.5. Gestão de expectativas de alta volatilidade com Ratios 6.5.1. Preferência por ratios baixistas (com Puts) 6.5.2. Comparação do uso de ratios baixistas com o uso de Puts compradas 6.5.3. Otimização dos resultados por meio do uso de índices em baixa	6.6. Gestão de expectativas de alta volatilidade com Borboletas e Condors 6.6.1. Formação de Borboletas e Condors 6.6.2. Comparação de Borboletas e Condors com Cones e Cunhas, respectivamente 6.6.3. Otimização dos resultados através do uso de Borboletas e Condors	6.7. Uso de Cones e Cunhas com expectativas de baixa volatilidade 6.7.1. Formação de Cones e Cunhas vendidas 6.7.2. Vantagens dessas combinações em relação às estratégias de Venda de Opções 6.7.3. Gestão de risco dessas estratégias combinadas	6.8. Uso de ratios com expectativas de baixa volatilidade 6.8.1. Formação de ratios com predominância de posições vendidas 6.8.2. Vantagem dos ratios vendidos em relação às estratégias básicas de venda de opções 6.8.3. Gestão de risco associada aos ratios vendidos
6.9. Uso de Borboletas e Condors com expectativas de baixa volatilidade 6.9.1. Formação de Borboletas e Condors comprados 6.9.2. Vantagens dessas posições em relação ao uso de Cones e Cunhas vendidas 6.9.3. Otimização das expectativas de baixa volatilidade	6.10. Otimização das estratégias de gamma de volatilidade com Combinações Calendar 6.10.1. Ratios vendidos calendar 6.10.2. Borboletas compradas calendar 6.10.3. Condors comprados calendar		

Módulo 7. Estratégias Theta com Derivativos de Renda Variável

7.1. Gestão de Risco ao Vender uma Opção como Estratégia Básica Theta

- 7.1.1. Gestão de risco ao vender *put*
- 7.1.2. Gestão de risco ao vender *call*
- 7.1.3. Efeito da variação da volatilidade nessas estratégias theta básicas

7.2. Gestão de Risco ao vender uma opção próxima ao vencimento

- 7.2.1. Gestão e fechamento da posição quando há lucros
- 7.2.2. Gestão e fechamento da posição quando há perdas
- 7.2.3. Manutenção da posição até o vencimento

7.3. Gestão de Risco ao Usar Cunhas Vendidas como Estratégia Theta

- 7.3.1. Uso de cunhas vendidas em comparação com conos vendidos e posições individuais vendidas
- 7.3.2. Gestão da Cunha quando as opções estão próximas do vencimento
- 7.3.3. Gestão da Cunha quando um dos dois strikes entra no dinheiro

7.4. Spreads como Estratégia Theta

- 7.4.1. Uso do spread em comparação com a posição individual vendida
- 7.4.2. Gestão do spread próximo ao vencimento e quando o ativo subjacente evolui contra o spread
- 7.4.3. Otimização do spread

7.5. Mariposas e Condores Comprados como Estratégia Theta

- 7.5.1. Uso do Condor em comparação com o spread como estratégia Theta
- 7.5.2. Uso da mariposa em comparação com o Condor como estratégia Theta
- 7.5.3. Otimização da estratégia theta

7.6. Ratios como Estratégia Theta

- 7.6.1. Gestão do ratio vendido com opções de compra
- 7.6.2. Gestão do ratio vendido com opções de venda
- 7.6.3. Estratégia de soma de ratios vendidos em relação à cunha vendida

7.7. Otimização da Relação entre Gamma e Theta

- 7.7.1. Influência do strike nessa relação
- 7.7.2. Influência do tempo até o vencimento nessa relação
- 7.7.3. Influência da volatilidade nessa relação

7.8. Spreads Calendar como Estratégia Theta

- 7.8.1. Gestão dos spreads calendar de alta
- 7.8.2. Gestão dos spreads calendar de baixa
- 7.8.3. Otimização do spread calendar

7.9. Mariposas Calendar como Estratégia Theta

- 7.9.1. Gestão do chamado *Double Calendar Spread*
- 7.9.2. Otimização da estratégia usando diferentes strikes
- 7.9.3. Otimização da estratégia usando diferentes números de opções compradas e vendidas

7.10. Ratios Calendar como Estratégia Theta

- 7.10.1. Gestão do ratio calendar com opções de compra
- 7.10.2. Gestão do ratio calendar com opções de venda
- 7.10.3. Otimização do uso do ratio calendar como estratégia Theta

Módulo 8. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com Derivativos**8.1. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com estratégias de derivativos**

- 8.1.1. Cobertura com futuros vendidos
- 8.1.2. Cobertura com puts compradas
- 8.1.3. Cobertura com *Calls* vendidas

8.2. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com Spreads de Baixa

- 8.2.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.2.2. Gestão e fechamento da Cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.2.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.3. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com índices de baixa

- 8.3.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.3.2. Gestão e fechamento da cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.3.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.4. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com combos de baixa

- 8.4.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.4.2. Gestão e fechamento da cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.4.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.5. Cobertura Parcial de Carteiras de Renda Variável com Estratégias Combinadas

- 8.5.1. Cobertura parcial com spreads de baixa
- 8.5.2. Cobertura parcial com índices de baixa
- 8.5.3. Cobertura parcial com combos de baixa

8.6. Cobertura de Carteiras de Renda Variável com spreads calendar

- 8.6.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.6.2. Gestão e fechamento da cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.6.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.7. Cobertura de carteiras de renda variável com índices calendar

- 8.7.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.7.2. Gestão e fechamento da cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.7.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.8. Cobertura de carteiras de renda variável com combos calendar

- 8.8.1. Gestão e fechamento da cobertura quando oferece lucro
- 8.8.2. Gestão e fechamento da cobertura quando apresenta prejuízo
- 8.8.3. Manutenção até o vencimento da cobertura e processo de *roll-over*

8.9. Cobertura Parcial de Carteiras de Renda Variável com Estratégias Calendar

- 8.9.1. Cobertura parcial com *spreads* calendar
- 8.9.2. Cobertura parcial com índices calendar
- 8.9.3. Cobertura parcial com combos calendar

8.10. Cobertura ótima de carteiras de renda variável acordo com as expectativas

- 8.10.1. Cobertura otimizada com fortes expectativas de queda
- 8.10.2. Cobertura otimizada com expectativas de queda moderadas
- 8.10.3. Cobertura otimizada com expectativas de um aumento acentuado na volatilidade

Módulo 9. Otimização de Carteiras de Renda Variável com Derivativos

<p>9.1. Gestão Otimizada em Contexto de Carteiras de Renda Variável</p> <p>9.1.1. Otimização da relação risco/benefício</p> <p>9.1.2. Minimização da perda potencial máxima. <i>Money management</i></p> <p>9.1.3. Facilidade de gerenciar uma estratégia tanto em ambientes de lucro como de perda</p>	<p>9.2. Estratégias Sistemáticas de Covered-Call</p> <p>9.2.1. Riscos e vantagens de uma estratégia passiva de covered-call</p> <p>9.2.2. Gestão ativa de <i>covered-call</i> : determinação dos momentos de realização e dos momentos de não realização</p> <p>9.2.3. Gestão ativa de <i>covered-call</i> : determinação adicional do número de posições a serem ativadas em um determinado momento</p>	<p>9.3. Estratégias Sistemáticas de Protective-Put</p> <p>9.3.1. Riscos e vantagens de uma estratégia passiva de protective-put</p> <p>9.3.2. Gestão ativa de <i>protective-put</i> : determinação dos momentos de realização e dos momentos de não realização</p> <p>9.3.3. Gestão <i>protective-put</i> : determinação adicional do número de posições a serem ativadas em um determinado momento</p>	<p>9.4. Comparação das estratégias de covered-call e protective-put</p> <p>9.4.1. Relação retorno-risco de cada estratégia passiva</p> <p>9.4.2. Relação retorno-risco de cada estratégia ativa</p> <p>9.4.3. Gerenciamento da perda potencial máxima em cada estratégia</p>
<p>9.5. Estratégia de Otimização de Carteiras de Renda Variável com o Uso de Spreads</p> <p>9.5.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com spreads</p> <p>9.5.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.5.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com <i>spreads</i></p>	<p>9.6. Estratégia de Otimização de Carteiras de Renda Variável com o Uso de Ratios de Vencimentos Distanciados</p> <p>9.6.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com ratios</p> <p>9.6.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.6.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com índices</p>	<p>9.7. Estratégia de Otimização de Carteiras de Renda Variável com o Uso de Combos</p> <p>9.7.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com spreads</p> <p>9.7.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.7.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com <i>spreads</i></p>	<p>9.8. Estratégias de Otimização de Carteiras de Renda Variável com Spreads Calendar</p> <p>9.8.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com spreads calendar</p> <p>9.8.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.8.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com spreads calendar</p>
<p>9.9. Estratégias de Otimização de Carteiras de Renda Variável com Ratios Calendar</p> <p>9.9.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com Índices Calendar</p> <p>9.9.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.9.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com Índices Calendar</p>	<p>9.10. Estratégias de Otimização de Carteiras de Renda Variável com Combos Calendar</p> <p>9.10.1. Relação risco-benefício de uma estratégia passiva parcial com combos calendar</p> <p>9.10.2. Redução da perda potencial máxima</p> <p>9.10.3. Gestão ativa da carteira de renda variável com combos calendar</p>		

Módulo 10. Opções Exóticas em Investimentos de Renda Variável**10.1. Produtos estruturados**

- 10.1.1. Produtos estruturados
- 10.1.2. Veículos e tributação de produtos estruturados
- 10.1.3. Determinantes do preço de uma estrutura

10.2. Opções Exóticas

- 10.2.1. Opções Exóticas
- 10.2.2. Tipos de opções exóticas
- 10.2.3. Opções exóticas que permitem reduzir o preço de uma estrutura

10.3. Inclusão de Opções de Barreira na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.3.1. Determinação de quais opções de barreira permitem uma melhor diversificação do risco de uma carteira de renda variável
- 10.3.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções de barreira
- 10.3.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções de barreira

10.4. Inclusão de Opções Asiáticas na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.4.1. Vantagens oferecidas pelas opções asiáticas na gestão de carteiras de renda variável
- 10.4.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções asiáticas
- 10.4.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções asiáticas

10.5. Inclusão de Opções Binárias na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.5.1. Vantagens oferecidas pelas opções binárias na gestão de carteiras de renda variável
- 10.5.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções binárias
- 10.5.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções binárias

10.6. Inclusão de Opções Rainbow na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.6.1. Vantagens oferecidas pelas opções *Rainbow* na gestão de carteiras de renda variável
- 10.6.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções *Rainbow*
- 10.6.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções *Rainbow*

10.7. Produtos Cotados na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.7.1. Produto cotado
- 10.7.2. Mercados de produtos cotados
- 10.7.3. Tipos de produtos cotados que podem ser incorporados na gestão de carteiras de renda variável

10.8. Inclusão de Turbos na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.8.1. Vantagens oferecidas pelas opções binárias na gestão de carteiras de renda variável
- 10.8.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções binárias
- 10.8.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções binárias

10.9. Inclusão de Bonus-Caps na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.9.1. Vantagens oferecidas pelas opções binárias na gestão de carteiras de renda variável
- 10.9.2. Relação risco-benefício de uma estratégia sistemática passiva com opções binárias
- 10.9.3. Gestão ativa de uma carteira de renda variável com opções binárias

10.10. Inclusão de Outros Produtos Cotados na Gestão de Carteiras de Renda Variável

- 10.10.1. Gestão de carteiras com multis
- 10.10.2. Gestão de carteiras com *in-lines*
- 10.10.3. Comparação da inclusão dos diferentes produtos cotados na gestão de uma carteira de renda variável

07

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“ *Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios”*

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa escola de negócios é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

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

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro



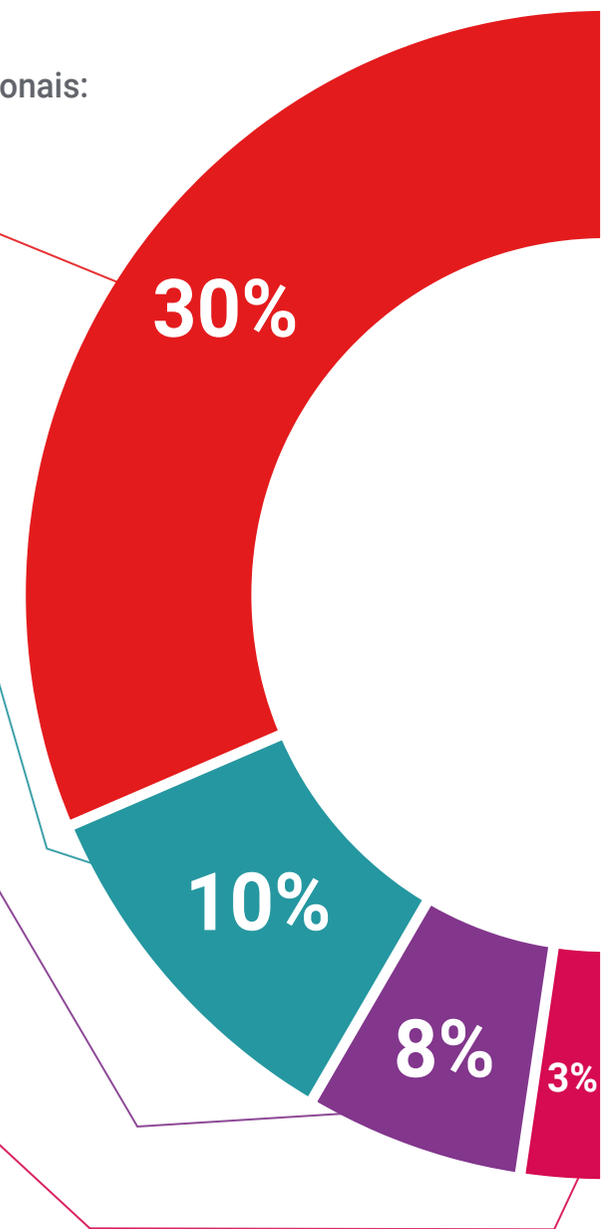
Práticas de habilidades gerenciais

Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas da alta gestão do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



08

Perfil dos nossos alunos

Este Mestrado Próprio está destinado a formados e universitários que tenham concluído anteriormente qualquer uma das seguintes graduações na área das ciências sociais e jurídicas, administrativas e econômicas.

A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.

Também poderão realizar esse Mestrado Próprio os profissionais graduados em qualquer área, mas que possuam dois anos de experiência profissional na área de Finanças.





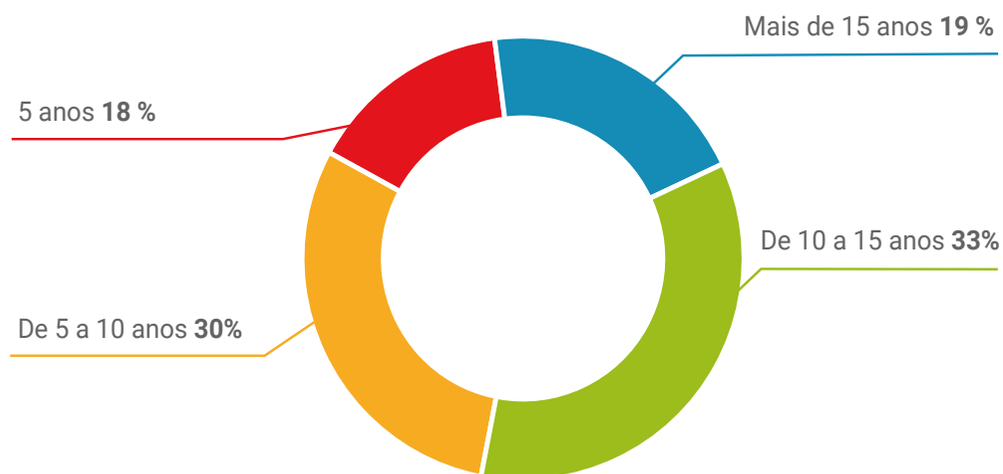
“

Com a TECH, você alcançará seus objetivos profissionais como gestor de riscos de instituições financeiras”

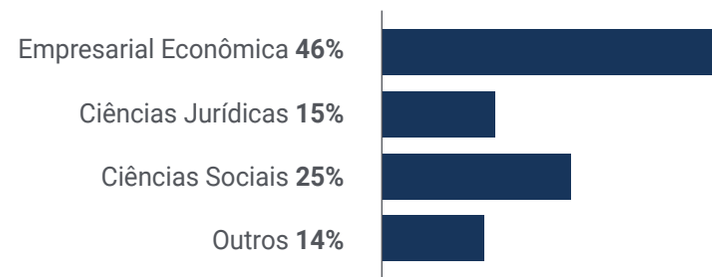
Média de idade

Entre **35** e **45** anos

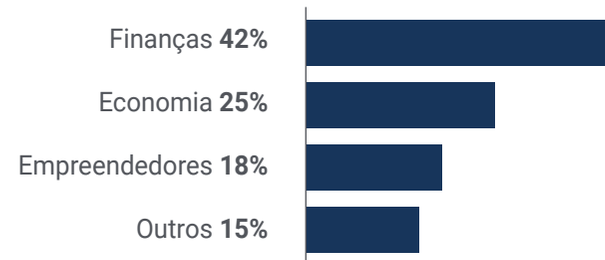
Anos de experiência



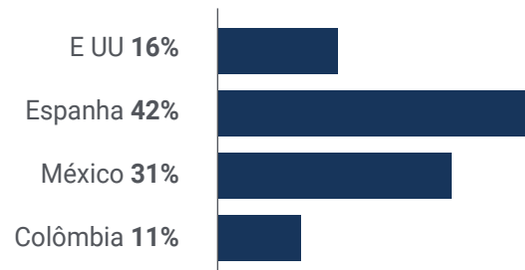
Formação



Perfil profissional



Distribuição geográfica



Roberto Quijada

Gerente de Banco Privado

"Para mim, obter esta certificação representou uma grande mudança na minha carreira. Isso me facilitou a visualização de métodos e análises estratégicas muito mais otimizadas. Todos esses benefícios me permitiram otimizar as carteiras de investimento e avançar em minha trajetória profissional"

09

Direção do curso

Em seu compromisso de proporcionar um ensino de alta qualidade, a TECH realiza um rigoroso processo de seleção de todos os professores que ministram seus programas. Neste sentido, o aluno dispõe de um plano de estudos preparado e planejado por profissionais com grande experiência em Finanças e Contabilidade, bem como em pesquisa e estudos no campo técnico-científico. Além disso, graças à disponibilidade do corpo docente, o aluno poderá esclarecer qualquer dúvida que possa surgir sobre o conteúdo deste programa.





“

Você encontrará um programa desenvolvido por especialistas em Finanças, Contabilidade e Gestão de Carteiras”

Direção



Dr. José Luis Sarto Marzal

- ♦ Gestor de carteiras em mercados organizados de derivativos
- ♦ Diretor Financeiro na Celulosa Fabril
- ♦ Professor no Curso de Finanças e Contabilidade na Universidade de Zaragoza
- ♦ Doutor em Ciências Econômicas e Empresariais com distinção Cum Laude pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Formado em Ciências Econômicas e Empresariais com especialização em Finanças pela Universidade de Zaragoza

Professores

Dra. Laura Andreu Sánchez

- ♦ Especialista em Contabilidade e Finanças
- ♦ Pesquisadora em projetos apoiados pelo Ministério da Ciência e Inovação e pelo Governo de Aragón
- ♦ Professora em Mestrados, Cursos e Graduações na Universidade de Zaragoza
- ♦ Doutora em Contabilidade e Finanças com Distinção Cum Laude pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Formada em Administração e Gestão de Empresas pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Formada em Assessoria Financeira e Gestão de Patrimônios pela Universidade de Zaragoza

Dra. Ruth Gimeno Losilla

- ♦ Especialista em Contabilidade e Finanças
- ♦ Professora no Departamento de Contabilidade e Finanças da Universidade de Zaragoza
- ♦ Pesquisadora em projetos pelo Ministério da PD&I, Governo de Aragón e Fundação Bancária Ibercaja
- ♦ Pesquisadora em projetos de inovação educacional
- ♦ Doutora em Contabilidade e Finanças pela Universidade de Zaragoza

Dr. Miguel Serrano Cored

- Especialista em Contabilidade e Finanças
- Consultor de Outbound (Gestão de Força de Trabalho - WFM) na Majorel SP Solutions
- Chefe de Equipe de Cobrança na Majorel SP Solutions
- Agente de Cobrança na Majorel SP Solutions
- Administrativo na Ibercaja
- Doutor em Contabilidade e Finanças
- Formado em Administração e Gestão de Empresas com especialização em finanças pela Universidade de Zaragoza
- Formado em Ciências Empresariais
- Mestrado em Contabilidade e Finanças pela Universidade de Zaragoza

Sra. Claudia Helena García Santamaría

- Controlling Graduate Expert SAICA Natur Norte
- Assistente Administrativo na Saica Natur
- Graduada em Finanças e Contabilidade pela Universidade de Zaragoza
- Certificado para Consultoria de Acordo com o MIFID II (CAM) pela Ceste, Escola Internacional de Negócios, certificado pela CNMV

Sr. Carlos Castells Guiu

- Engenheiro de Custos na Agência da União Europeia para o Programa Espacial (EUSPA)
- Técnico Contábil na Equimodal
- Contador Administrativo na Turbón Assesores Jurídicos e Tributários
- Colaborador do Programa de Doutorado em Contabilidade e Finanças oferecido pela Universidade de Zaragoza
- Mestrado em Contabilidade e Finanças pela Universidade de Zaragoza
- Formado em Administração e Gestão de Empresas pela Universidade de Zaragoza



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

10

Impacto para a sua carreira

Este programa universitário foi planejado para oferecer ao aluno uma capacitação que transformará e impulsionará sua carreira no mercado financeiro. Desta forma, a obtenção deste certificado levará o aluno a alcançar suas aspirações em um setor com alto nível de competitividade e especialização.



“

Você se tornará um especialista em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável com o apoio dos melhores profissionais”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

O Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável da TECH é um programa intensivo que preparará o aluno para enfrentar desafios e tomar decisões de negócios na área de finanças. Seu principal objetivo é promover seu crescimento pessoal e profissional. Ajudando você a obter sucesso.

Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, este é o lugar certo para você.

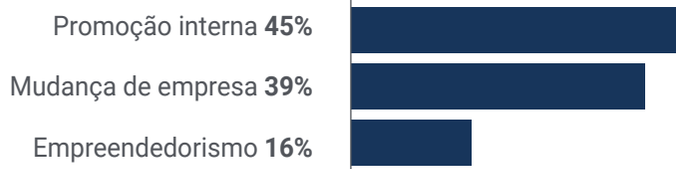
Aproveite a oportunidade de capacitar-se conosco e note claramente o upgrade que você tanto buscava.

Se você deseja promover uma mudança positiva em sua carreira, o Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável irá ajudá-lo a alcançar esse objetivo.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode significar um aumento salarial anual de mais de 26,24% para nossos alunos.



11

Benefícios para a sua empresa

Este programa contribui para elevar o talento da organização ao seu potencial máximo, através da capacitação de líderes de alto nível.

Além disso, participar desta jornada acadêmica é uma oportunidade única de acessar uma poderosa rede de contatos, onde será possível encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.



“

Na era digital, os gestores precisam integrar novos processos e estratégias que promovam mudanças significativas e um desenvolvimento organizacional. Isso só é possível por meio de uma atualização e formação acadêmica"

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da companhia.

03

Construindo agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou desenvolvimento de negócio da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa proporcionará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



12

Certificado

O Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

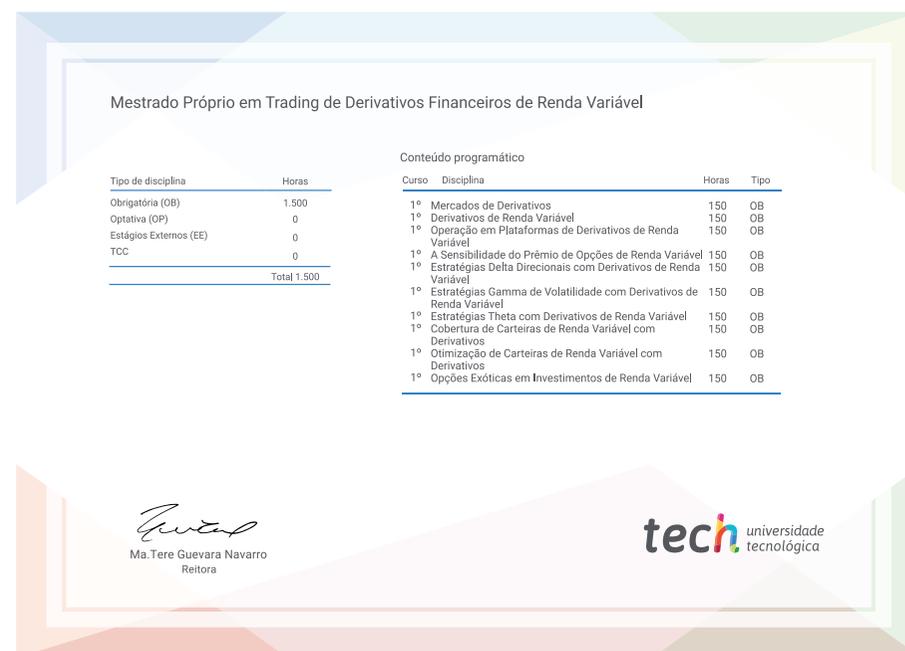
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Mestrado Próprio** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Mestrado Próprio em Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável**

Modalidade: **online**

Duração: **12 meses**



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



Mestrado Próprio

Trading de Derivativos Financeiros de Renda Variável

- » Modalidade: **online**
- » Duração: **12 meses**
- » Certificado: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Horário: **no seu próprio ritmo**
- » Provas: **online**

Mestrado Próprio

Trading de Derivativos Financeiros
de Renda Variável