



Curso de Especialização Criptoeconomia

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

» Indicado para: Graduados, diplomados e licenciados universitários que tenham obtido previamente qualquer um das titulacões na área das Ciências Sociais e Jurídicas, Administrativas e Empresariais.. Além disso, para gestores interessados na área de análise de mercados e consultoria económica digital

 ${\it Acesso \ ao \ site:} \ {\it www.techtitute.com/pt/escola-de-gestao/curso-especializacao/curso-especializacao-criptoeconomia$

Índice

02 Porquê estudar na TECH? **Boas-vindas** Porquê o nosso programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 6 mm 06 Estrutura e conteúdo Metodologia O perfil dos nossos alunos pág. 20 pág. 28 pág. 36 80 Direção do curso Impacto para a sua carreira Benefícios para a sua empresa pág. 40 pág. 44 pág. 48 Certificação

01 **Boas-vindas**

A revolução digital e o desenvolvimento da tecnologia propiciaram o crescimento da criptoeconomia, com a qual o conceito de dinheiro físico se volatilizou, dando lugar ao surgimento de ativos digitais que hoje são cotados a preços exorbitantes. Trata-se, portanto, de um setor com amplas possibilidades de negócios e no qual é possível obter lucros incalculáveis se agir com segurança. Para isso, o aluno pode contar com este programa, que lhe fornecerá todas as informações necessárias para dominar o ambiente criptográfico e os novos modelos empresariais, bem como a *Compliance* para desenvolver boas práticas no âmbito regulatório. Tudo isso 100% online e através de uma experiência académica que o ajudará a ter sucesso na área das finanças descentralizadas de forma garantida e em apenas seis meses de formação teórico-prática.









tech 08 | Porquê estudar na TECH?

TECH Global University



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 o mais alto reconhecimento internacional, que fornecerá os elementos-chave para que o aluno se desenvolva num mundo em constante mudança, onde a inovação deve ser a aposta essencial de cada empresário.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar um sistema multivídeo interativo inovador nos programas.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é económico. Não é necessário fazer um grande investimento para estudar nesta Universidade. No entanto, para se formar na TECH, serão testados os limites da inteligência e capacidade do estudante. Os padrões académicos desta instituição são muito elevados...

95%

dos estudantes da TECH concluem os seus estudos com sucesso



Networking

Profissionais de todo o mundo participam na TECH, pelo que o estudante poderá criar uma vasta rede de contactos que lhe será útil para o seu futuro.

+100 mil

+200

gestores formados todos os anos

nacionalidades diferentes



Empowerment

O estudante vai crescer de mãos dadas com as melhores empresas e profissionais de grande prestígio e influência. A TECH desenvolveu alianças estratégicas e uma valiosa rede de contactos com os principais intervenientes económicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este Curso de Especialização é uma proposta única para fazer sobressair o talento do estudante no meio empresarial. Uma oportunidade para dar a conhecer as suas preocupações e a sua visão de negócio.

A TECH ajuda o estudante a mostrar o seu talento ao mundo no final desta especialização



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno pode desfrutar de uma experiência única. Estudará num contexto multicultural. Num programa com uma visão global, graças ao qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, compilando a informação mais recente e que melhor se adequa à sua ideia de negócio.

Os estudantes da TECH têm mais de 200 nacionalidades.





Aprenda com os melhores

A equipa docente da TECH explica nas aulas o que os levou ao sucesso nas suas empresas, trabalhando num contexto real, animado e dinâmico. Professores que estão totalmente empenhados em oferecer uma especialização de qualidade que permita ao estudante avançar na sua carreira e destacar-se no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atualizados no meio académico"

Porquê estudar na TECH? | 09 tech

A TECH procura a excelência e, para isso, tem uma série de caraterísticas que a tornam uma Universidade única:



Análises

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



Excelência académica

A TECH proporciona ao estudante a melhor metodologia de aprendizagem online. A Universidade combina o método *Relearning* (a metodologia de aprendizagem mais reconhecida internacionalmente) com o Estudo de Caso de Tradição e vanguarda num equilíbrio difícil, e no contexto do itinerário académico mais exigente.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Tem uma carteira de mais de 10 mil pós-graduações universitárias. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Isto assegura que os estudos não são tão caros como noutra universidade.





tech 12 | Porquê o nosso programa?

Este programa trará uma multiplicidade de benefícios profissionais e pessoais, entre os quais os seguintes:



Dar um impulso definitivo à carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno poderá assumir o controlo do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Com a conclusão deste programa, adquirirá as competências necessárias para fazer uma mudança positiva na sua carreira num curto período de tempo.

70% dos participantes nesta especialização conseguem uma mudança positiva na sua carreira em menos de 2 anos.



Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada da gestão geral para compreender como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

A nossa visão global da empresa irá melhorar a sua visão estratégica.



Consolidar o estudante na gestão de empresas de topo

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

Trabalhará em mais de 100 casos reais de gestão de topo.



Assumir novas responsabilidades

Durante o programa, são apresentadas as últimas tendências, desenvolvimentos e estratégias, para que os estudantes possam realizar o seu trabalho profissional num ambiente em mudança.

45% dos alunos conseguem subir na carreira com promoções internas.



Acesso a uma poderosa rede de contactos

A TECH interliga os seus estudantes para maximizar as oportunidades. Estudantes com as mesmas preocupações e desejo de crescer. Assim, será possível partilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Encontrará uma rede de contactos essencial para o seu desenvolvimento profissional.



Desenvolver projetos empresariais de uma forma rigorosa

O estudante terá uma visão estratégica profunda que o ajudará a desenvolver o seu próprio projeto, tendo em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos estudantes desenvolvem a sua própria ideia de negócio.



Melhorar as soft skills e capacidades de gestão

A TECH ajuda os estudantes a aplicar e desenvolver os seus conhecimentos adquiridos e a melhorar as suas capacidades interpessoais para se tornarem líderes que fazem a diferença.

Melhore as suas capacidades de comunicação e liderança e dê um impulso à sua profissão.



Ser parte de uma comunidade exclusiva

O estudante fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, instituições de renome e professores qualificados das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade da TECH Universidade Tecnológica.

Damos-lhe a oportunidade de se especializar com uma equipa de professores de renome internacional.





tech 16 | Objetivos

A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos. Trabalhamos em conjunto para os alcançar.

O Curso de Especialização em Criptoeconomia capacitará o aluno para:



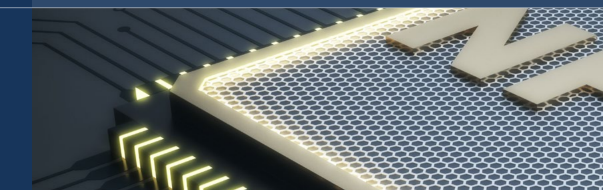
Avaliar um modelo de governo descentralizado e os obstáculos



Examinar a eficácia e o impacto na política monetária



Realizar uma análise dos riscos identificados

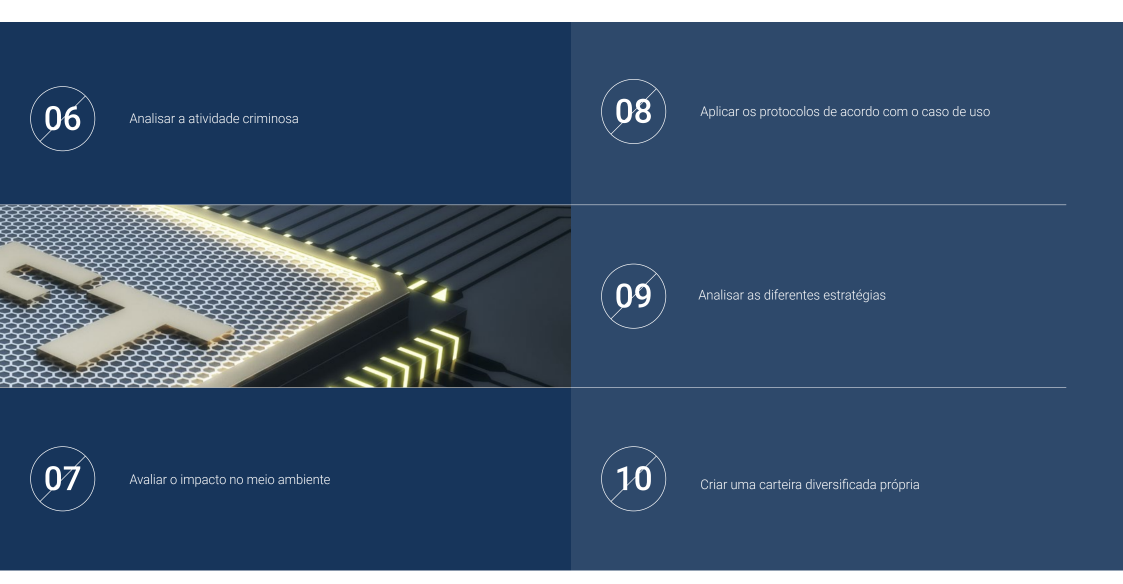




Gerar conhecimento especializado sobre a proteção dos consumidores e investidores



Determinar o risco de instabilidade financeira



tech 18 | Objetivos



Aplicar o Compliance em Blockchain

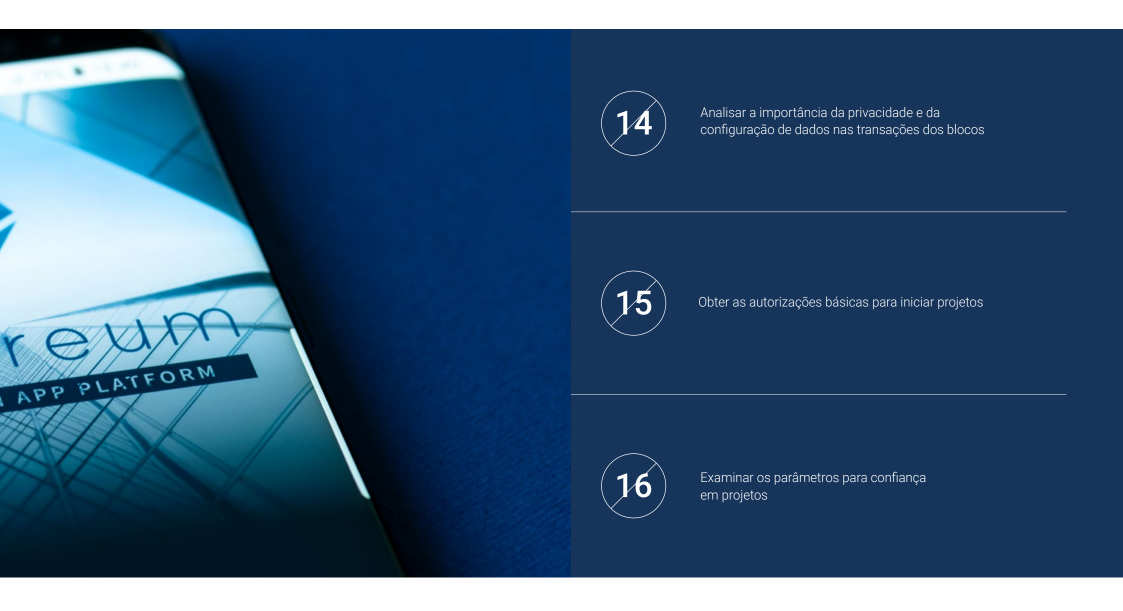


Determinar as normas regulatórias aplicáveis às DLT



Demonstrar a importância da regulamentação para garantir a segurança dos projetos









tech 22 | Estrutura e conteúdo

Plano de estudos

A TECH e a sua equipa de especialistas em criptoeconomia desenvolveram este Curso de Especialização com base nas novidades do setor, bem como tendo em conta as informações necessárias para gerar um conhecimento exaustivo sobre o mesmo. Com base nisso, foi possível formar uma experiência académica que, sem dúvida, elevará o seu talento ao mais alto nível através de apenas 540 horas de formação teórico-prática.

Isso é possível, por um lado, graças ao uso da metodologia pedagógica mais inovadora e eficaz, bem como à inclusão de material adicional de alta qualidade apresentado em diferentes formatos.

Dessa forma, o aluno poderá se aprofundar nos diferentes ambientes *Crypto* e suas características, bem como no lançamento de um projeto digital desse tipo baseado na economia da Web3.Além disso, aprofundará os novos modelos de negócio e os seus protocolos (*landing*, AMM, DEX, DeFi, etc.).

Tudo isto 100% online e ao longo de 6 meses, durante os quais poderá aceder ao Campus Virtual de onde quiser e quando quiser, sem limites de conexão. É, portanto, uma oportunidade académica única para entrar num setor em expansão como é a criptoeconomia e elevar o seu talento como profissional do setor empresarial ao topo do ambiente digital.

Este Curso de Especialização decorre ao longo de seis meses e está dividido em três módulos:

Módulo 1	Criptoeconomia
Módulo 2	Novos modelos de negócio cripto. Protocolos
Módulo 3	Compliance. Regulamentação e privacidade cripto



Onde, quando e como se realiza?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Especialização em Criptoeconomia de forma totalmente online. Durante os seis meses de duração da especialização, o aluno poderá acessar todos os conteúdos deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerir seu tempo de estudo.

Uma experiência educativa única, chave e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional e progredir na sua carreira.

tech 24 | Estrutura e conteúdo

2.9. Estratégias compostas 2.9.1. Trading com criptomoedas

2.9.2. Análise de estratégias2.9.3. Critérios de utilização das estratégias

Módulo 1. Criptoeconomia			
1.1. Criptomoedas e dinheiro1.1.1. O dinheiro fiat. Funcionamento1.1.2. Bitcoin vs. Ethereum vs. O resto1.1.3. O papel das moedas estáveis	 1.2. Os bancos centrais e as CBDCs 1.2.1. As CBDCs 1.2.2. O caso do yuan digital 1.2.3. Bitcoin vs. CBDCs 1.2.4. El Salvador 	 1.3. Avaliação e valorização de uma blockchain 1.3.1. Método fluxos de caixa 1.3.2. Método país 1.3.3. Análise técnica vs. Análise fundamental 	 1.4. Wallets 1.4.1. Wallets. Elementos chave 1.4.2. Wallets custodiadas 1.4.3. Wallets sem custódia 1.4.4. Wallets promovidas por países
 1.5. Tokenomics 1.5.1. Os Tokenomics. Importância 1.5.2. NFTs ou tokens 1.5.3. Tipos de tokens: Utilidade vs. Segurança vs. Governança 	 1.6. Economia na Web3 1.6.1. As criptomoedas. Base da nova economia 1.6.2. NFTs e jogos 1.6.3. NFTs e comunidades 1.6.4. Modelos combinados de NFTs e tokens 	 1.7. Identidade digital 1.7.1. As criptomoedas como paradigma da identidade digital 1.7.2. Identidade digital e DeFi 1.7.3. Soul Bound NFTs 	 1.8. O novo banco 1.8.1. Crypto bancos 1.8.2. Crypto empréstimos 1.8.3. Crypto interesses 1.8.4. A evolução do sistema bancário
1.9. Lançamento de um projeto crypto 1.9.1. ICO 1.9.2. IDO 1.9.3. ILO 1.9.4. NFTs 1.9.5. A tokenomics e a superfluid	1.10. O paradigma a médio prazo 1.10.1. Computação quântica 1.10.2. Big Data e Blockchain 1.10.3. A utopia da descentralização		
Módulo 2. Novos modelos de negócio crip	to. Protocolos		
 2.1. Análise de protocolos DeFi sobre Bitcoin 2.1.1. DeFi sobre Bitcoin 2.1.2. Lightning Network 2.1.3. RSK 	 2.2. Análise de protocolos de landing 2.2.1. Principais protocolos de landing 2.2.2. Casos de utilização 2.2.3. Landing em projetos cripto vs. Não cripto 	 2.3. Análise de protocolos AMM 2.3.1. Principais protocolos AMM 2.3.2. Casos de utilização 2.3.3. Diferenças entre landing e AMM 	 2.4. Análise de protocolos DEX 2.4.1. Principais protocolos DEX 2.4.2. Casos de utilização 2.4.3. DEX vs. CEX
 2.5. Silos de informação e recursos 2.5.1. Os silos de informação 2.5.2. Criação de silos em criptomoedas. Vantagens 2.5.3. Usos de silos de informação no mundo real 	2.6. Análise de protocolos: Liquidity Mining e Yield Farming 2.6.1. Liquidity Mining Under The Hook 2.6.2. Yield Farming Under The Hook 2.6.3. Téties de tillippe de protocomp e et lippe	 2.7. Análise de protocolos de seguros 2.7.1. Principais protocolos de seguros 2.7.2. Casos de utilização 2.7.3. Criação de um protocolo seguro 	2.8. Fundos de investimento 2.8.1. O fundo de investimento 2.8.2. Análise de fundos de investimento em criptomoedas 2.8.3. Criação de um fundo de investimento

2.6.3. Táticas de utilização de acordo com o ativo

2.10. Análise, equilíbrio e proteção

2.10.3. Estratégias de equilíbrio e proteção

de carteiras

2.10.2. Análise de ativos

2.10.1. Carteiras com criptomoedas

diversificado

2.8.3. Criação de um fundo de investimento

3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Identidade digital A transformação da identidade digital Identidade auto-soberana Marco regulatório nos diferentes ordenamentos internacionais	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Assinatura digital Assinatura eletrónica Certificado digital Autoridades de certificação	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Compliance Compliance Compliance em Blockchain Modelos de compliance		Legalidade das criptos e Icos Lançamento ICOS De ICOS para IDOS
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Tributação de criptomoedas Tratamento fiscal dos criptoativos no ordenamento jurídico da União Europeia Consultas fiscais sobre tributação de criptoativos Tratamento fiscal contabilístico na União Europeia	3.6.2. 3.6.3.	Regulamentação internacional nos diferentes ordenamentos jurídicos em matéria de posse de criptoativos. Tratamento especial na América MICA DORA EIDAS O futuro das criptomoedas segundo a Comissão Europeia		Cibersegurança Cibersegurança em Blockchain A descentralização <i>Blue Team</i>	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Ética e erros digitais A boa-fé na legalidade dos projetos nos EUA Os erros na transformação digital Parâmetros de estruturação na organização
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Soluções Regtech e Legaltech Soluções Regtech Soluções Legaltech Exemplos práticos	3.10.1 3.10.2	Certificados em Blockchain . A certificação em Blockchain . Oportunidade de negócio no setor . BlockTac				



O programa perfeito para aprofundar os seus conhecimentos sobre o novo setor bancário e sobre como o sistema bancário irá evoluir nos próximos anos, para estar preparado"





O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.









Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 30 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



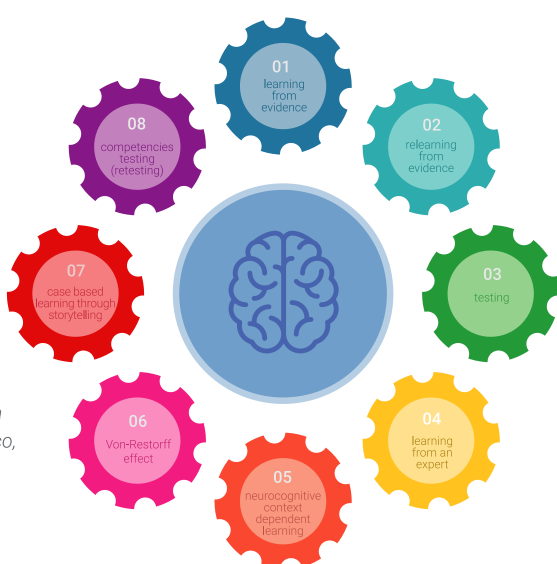
Método Relearning

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

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



tech 32 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



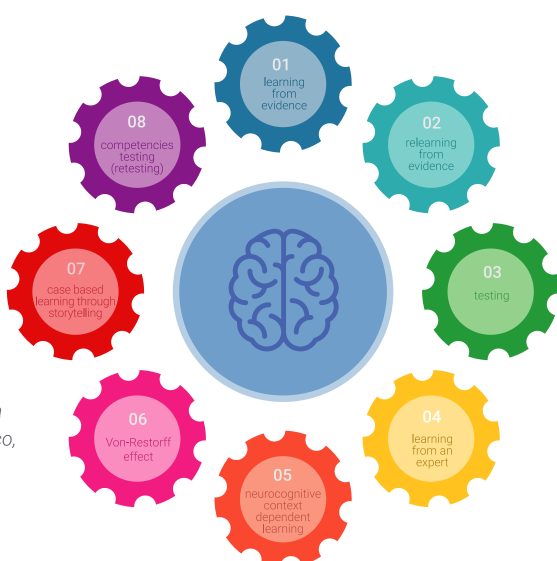
Método Relearning

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

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



tech 34 | Metodologia do estudo

Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

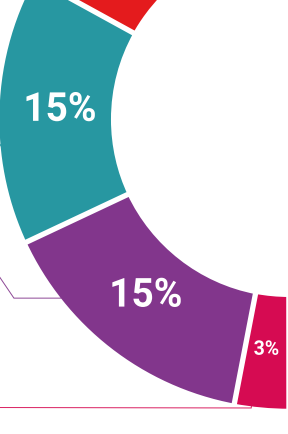
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

20%

17%

Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

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



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



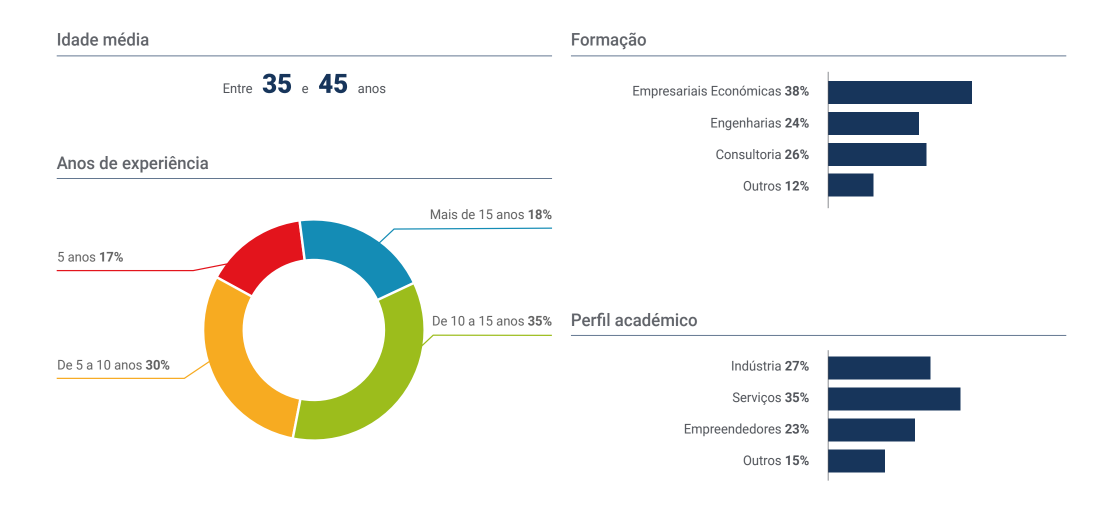
A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



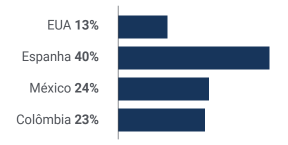








Distribuição geográfica





Raúl Giménez

Consultor e sócio-gerente numa importante empresa de ativos digitais

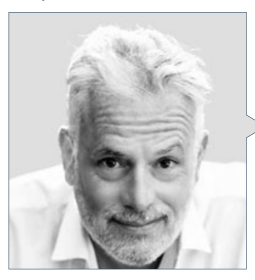
"Há muito tempo que me interessava pela área da criptoeconomia, mas só quando um colega de trabalho me recomendou este Curso de Especialização é que me decidi a especializar-me nesta área. Agora sei que foi a melhor decisão que poderia ter tomado, pois graças à TECH e ao incrível trabalho realizado pela sua equipa docente, pude mergulhar neste ambiente e dedicarme totalmente a ele, alcançando tudo o que tinha proposto anteriormente"





tech 42 | Direção do curso

Direção



Sr. Alberto Gil de la Guardia

- Sócio fundador do Le Crypto Club
- Codiretor de vários programas universitários relacionados com a tecnologia Blockchain e o mundo Crypto
- Doutoramento em Direito Internacional Público pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Estudos Financeiros pela Universidade CEU San Pablo
- Mestrado em Tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madrid
- Licenciatura em Direito pela Universidade de Salamanca

Professores

Sr. Hermógenes Montalvo Aguilera

- Consultor e assessor jurídico em Blockchain, Legal Smart Contracts e Tokenização Empresarial
- Advogado especialista em Compliance, Blockchain e Tokenomics por Esade Business School
- Curso em Cibersegurança
- Mestrado em Advocacia pela Universidade Oberta da Catalunha
- Mestrado em Blockchain pela Tutellus
- Licenciatura em Direito pela Universidade Oberta da Catalunha

Sr. David Fernández Belando

- Sócio fundador da ADBLOCK
- IBM Blockchain Essentials
- IBM Blockchain Foundation Developer
- Especialista em Bitcoin e Blockchain na Universidade Europeia de Madrid (UEM)
- Engenheiro de Tecnologias da Informação pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)







Gostaria de lançar o seu próprio projeto Crypto com segurança e garantia? Aposte, então, em um curso superior onde encontrará tudo o que precisa para ter sucesso.

Pronto para progredir? Espera-o um excelente aperfeiçoamento profissional

O Curso de Especialização em Criptoeconomia da TECH é um programa intensivo que prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões empresariais no âmbito dos ativos digitais. O seu principal objetivo é promover o crescimento pessoal e profissional. Ajudamolo a alcançar o seu sucesso.

Se o objetivo é superar-se, conseguir uma mudança positiva a nível profissional e relacionarse com os melhores, este é o seu lugar. Trabalhará com as informações mais atualizadas sobre a avaliação e valorização de uma Blockchain através dos métodos de fluxo de caixa e de país.

Momento de mudança

Durante o programa
15%

Durante o primeiro ano,
56%

Dois anos mais tarde
29%

Tipo de mudança

Promoção interna 34%

Mudança de empresa 23%

Empreendedorismo 43%

Melhoria salarial

A conclusão deste programa representa para os nossos estudantes um aumento salarial de mais de **27,42%**

Salário anterior

58.300 €

Aumento salarial

27,42%

Salário posterior

74.200 €





tech 50 | Benefícios para a sua empresa

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



Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional vai levar para a empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que possam trazer mudanças relevantes na organização.



Reter gestores de alto potencial para evitar a perda de talentos

Este programa reforça a ligação entre a empresa e o profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.



Construção de agentes de mudança

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



Maiores possibilidades de expansão internacional

Este programa colocará a empresa em contacto com os principais mercados da economia mundial.







Desenvolvimento de projetos próprios

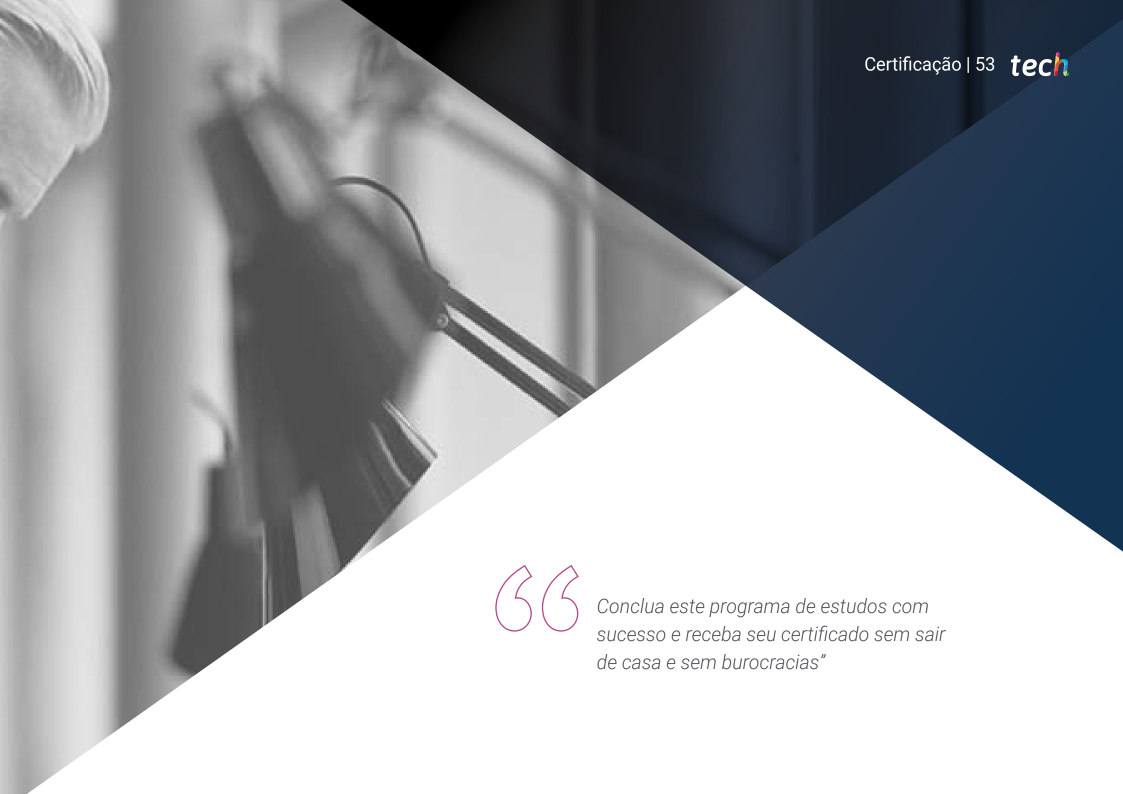
O profissional pode trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos no domínio de I&D ou Desenvolvimento Comercial da sua empresa.



Aumento da competitividade

Este programa dotará os seus profissionais das competências necessárias para enfrentar novos desafios e assim impulsionar a organização.





tech 54 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Criptoeconomia** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização em Criptoeconomia

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



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

tech global university Curso de Especialização Criptoeconomia » Modalidade: online » Duração: 6 meses » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 18 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

