

# Programa Avançado

## Gestão de Empresas

### Blockchain





## Programa Avançado Gestão de Empresas Blockchain

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: Executivos de empresas de tecnologia *Blockchain* ou que pretendem implementá-lo em seus negócios. Bem como graduados universitários nas áreas de Ciências Sociais e Jurídicas, Administração e Negócios

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/programa-avancadoprograma-avancado-gestao-empresas-blockchain](http://www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/programa-avancadoprograma-avancado-gestao-empresas-blockchain)

# Índice

01

Boas-vindas

---

*pág. 4*

02

Por que estudar na TECH?

---

*pág. 6*

03

Por que o nosso programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 20*

06

Metodologia

---

*pág. 26*

07

Perfil dos nossos alunos

---

*pág. 34*

08

Direção do curso

---

*pág. 38*

09

Impacto para a sua carreira

---

*pág. 42*

10

Benefícios para a sua empresa

---

*pág. 46*

11

Certificado

---

*pág. 50*

# 01

# Boas-vindas

A tecnologia *Blockchain* está atingindo altos níveis de popularidade. Entre suas muitas aplicações, as criptomoedas obtiveram o mais alto nível de aceitação. Há uma falsa crença generalizada de que qualquer pessoa que invista em Bitcoin ou em qualquer outra criptomoeda ganhará automaticamente muito dinheiro. Entretanto, é verdade que, ao entender o mercado e a moeda e investir estrategicamente, é possível aumentar consideravelmente as receitas. Especialmente se for abordado de uma perspectiva comercial, tentando envolver o maior número possível de agentes. Nesse sentido, a TECH propõe um programa que lida com a tecnologia *Blockchain* do ponto de vista de novas tendências, implementação de negócios e estrutura legal. Tudo isso, em uma modalidade 100% online, sem horários fixos e com todo o programa de estudos disponível desde o primeiro dia. Isso facilita o equilíbrio entre a vida pessoal e profissional do aluno e promove a internalização do aprendizado.



Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain  
TECH Universidade Tecnológica



“

*Neste Programa Avançado, você se familiarizará com os ciclos de implementação do Blockchain, compreendendo a transição de sistemas P2P para sistemas distribuídos”*

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 o mais alto reconhecimento internacional, que proporcionará ao aluno os elementos-chave para se desenvolver em um mundo que está em constante mudança, onde a inovação deve ser a principal aposta de todos os empresários.

*"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 será possível aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes lugares do mundo, reunindo as últimas informações que melhor se adequam à sua ideia de negócio

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades

A TECH busca a excelência e, para isso, possui 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 oferece aos alunos a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método *Relearning* (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 mil 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 alta 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

### 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 vontade de crescer. Assim, poderão dividir parceiros, clientes ou fornecedores

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

06

### Desenvolver projetos de negócio 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

### Participar de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes companhias, instituições de prestígio, além de professores qualificados de universidades prestigiadas no mundo: a comunidade TECH Global University

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

# 04 Objetivos

Esse programa é voltado para gestores de empresas que trabalham com *Blockchain* ou planejam introduzir essa tecnologia. O plano de estudos se concentra em finanças descentralizadas, que revolucionaram o ecossistema econômico. Assim como os NFTs, que encontraram uma importante via de exploração no campo da arte e dos videogames. Além disso, um módulo foi reservado para a legislação referente a essa tecnologia, para que a implementação possa ser realizada com segurança.



“

*Neste Programa Avançado, você aprenderá como agregar valor a uma NFT, uma aplicação da tecnologia Blockchain que ainda está descobrindo novas funcionalidades”*

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

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain capacitará o aluno para:

01

Avaliar a importância das *Stable Coins*

02

Examinar os protocolos *Maker, Augur e Gnosis*

03

Determinar o protocolo *AAVe*

04

Identificar a importância da *Uniswap*

05

Aprofundar na filosofia da *Sushiswap*



06

Analisar dY/dX e *Synthetic*

08

Analisar mentalmente por que devemos ou não implementar um projeto *Blockchain* en nuestro entorno

09

Examinar os desafios enfrentados na implementação de um produto baseado na tecnologia DLT

07

Identificar os melhores mercados para o intercâmbio de NFT

10

Adaptar nosso conhecimento e ferramentas mentais para entender o conceito de *Blockchain* orientado a um projeto



11

Combinar todas as possibilidades oferecidas pelo vasto universo *Blockchain*, distribuído, DeFi, etc.

14

Gerar conhecimento especializado sobre o conceito *Whitepaper*

12

Determinar quando um projeto é adequado *Blockchain* e quando não



13

Ser capaz de discernir entre um projeto significativo e o hype associado a essa tecnologia

15

Determinar os requisitos legais para criptoativos

16

Definir as implicações legais da regulação das criptomoedas

18

Contrastar e comparar as normas atuais

19

Cono as normas EIDAS Examinar a regulação atual dos NFT

17

Desenvolver a regulação dos tokens e de ICO

20

Analisar a evolução do mundo sobre as criptomoedas até os dias atuais



# 05

## Estrutura e conteúdo

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain é ministrado em uma modalidade de 100% online e sem horários fixos. Dessa forma, o aluno pode organizar seu tempo de acordo com sua própria programação e aprimorar o aprendizado. Um programa de 6 meses cujos formandos se tornarão profissionais no mundo das criptomoedas. Ao poder, por exemplo, trabalhar com finanças descentralizadas, negociar em mercados de NFT, como Opensea ou Rarible, e aplicar tecnologias distribuídas aos negócios.



“

*A TECH oferece a você um programa de estudos extenso e específico no campo da tecnologia Blockchain que levará seu projeto profissional para o próximo nível”*

## Plano de estudos

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain da TECH Universidade Tecnológica é um programa intensivo que prepara seus alunos para enfrentar os avanços de uma tecnologia que ainda está em fase de expansão.

O conteúdo deste Programa Avançado foi projetado para fornecer instruções no campo da de tecnologia *Blockchain* e estudar os diferentes aplicativos, dependendo do tipo de negócio.

Durante as 450 horas de aprendizado, o aluno analisará casos reais de aplicação da tecnologia *Blockchain*. Além disso, poderá fazer seus próprios investimentos em criptomoedas e analisar a flutuação junto com o corpo docente.

Além disso, um módulo específico foi reservado para a implementação dessa tecnologia nas empresas. Ao analisar seus ciclos, compará-los com as tecnologias tradicionais ou selecionar o tipo de *Blockchain* que melhor se adapte ao tipo de negócio.

O plano foi criado para gestores inconformados que estão constantemente procurando maneiras de melhorar seus negócios. Um programa que entende as necessidades do mercado atual e as atende por meio de conteúdo inovador. Tudo isso, apoiado por uma metodologia comprovada, com os conteúdos disponíveis em diferentes formatos para que os alunos possam selecionar o que melhor se adapta às suas preferências.

Este Programa Avançado se desenvolve durante 6 meses e é dividido em 3 módulos.

### Módulo 1

*Blockchain* e seus novos aplicativos: DeFi e NFT

### Módulo 2

*Blockchain* e empresa

### Módulo 3

*Blockchain*. Implicações legais



### Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain totalmente online. Durante os 6 Meses de capacitação, o aluno poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permite administrar o seu tempo de estudo

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

**Módulo 1. Blockchain e seus novos aplicativos: DeFi e NFT**

**1.1. Cultura financeira**

- 1.1.1. Evolução do dinheiro
- 1.1.2. Dinheiro FIAT vs. Dinheiro descentralizado
- 1.1.3. Banco Digital vs. *Open Finance*

**1.2. Ethereum**

- 1.2.1. Tecnologia
- 1.2.2. Dinheiro descentralizado
- 1.2.3. *Stable Coins*

**1.3. Outras tecnologias**

- 1.3.1. *Binance Smart Chain*
- 1.3.2. Polygon
- 1.3.3. Solana

**1.4. DeFi (Finanças descentralizadas)**

- 1.4.1. *DeFi*
- 1.4.2. Desafios
- 1.4.3. *Open Finance* vs. *DeFi*

**1.5. Ferramentas de informação**

- 1.5.1. *Metamask* e *wallets* descentralizados
- 1.5.2. CoinMarketCap
- 1.5.3. *DefiPulse*

**1.6. Stable Coins**

- 1.6.1. Protocolo *Maker*
- 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
- 1.6.3. Formas de colateralização e riscos

**1.7. Exchanges e plataformas descentralizadas (DEX)**

- 1.7.1. *Uniswap*
- 1.7.2. *SushiSwap*
- 1.7.3. AAVE
- 1.7.4. *dYdX/Synthetix*

**1.8. Ecossistema de NFT (Tokena Não Fungível)**

- 1.8.1. Os NFT
- 1.8.2. Tipologia
- 1.8.3. Características

**1.9. Capitulação das indústrias**

- 1.9.1. Indústria de design
- 1.9.2. Indústria do *Fan Token*
- 1.9.3. Financiamento de projetos

**1.10. Mercados NFT**

- 1.10.1. *OpenSea*
- 1.10.2. *Rarible*
- 1.10.3. Plataformas personalizadas

**Módulo 2. Blockchain e empresa**

**2.1. Aplicação de uma tecnologia distribuída na empresa**

- 2.1.1. Aplicação do *Blockchain*
- 2.1.2. Contribuições do *Blockchain*
- 2.1.3. Erros comuns nas implementações

**2.2. Ciclo de implementação do Blockchain**

- 2.2.1. Do P2P aos sistemas distribuídos
- 2.2.2. Principais aspectos para uma boa implementação
- 2.2.3. Melhoria das implementações atuais

**2.3. Blockchain x Tecnologias tradicionais. Bases**

- 2.3.1. API, data e fluxos
- 2.3.2. A tokenização como pedra angular de projetos
- 2.3.3. Incentivos

**2.4. Escolha do tipo de Blockchain**

- 2.4.1. *Blockchain* pública
- 2.4.2. *Blockchain* privado
- 2.4.3. Consórcios

**2.5. Blockchain e o setor público**

- 2.5.1. *Blockchain* no setor público
- 2.5.2. *Central Bank Digital Currency* (CBDC)
- 2.5.3. Conclusões

**2.6. Blockchain e o setor financeiro. Iniciação**

- 2.6.1. CBDC e bancos
- 2.6.2. Ativos digitais nativos
- 2.6.3. Onde não se encaixa

**2.7. Blockchain e o setor farmacêutico**

- 2.7.1. Busca de sentido no setor
- 2.7.2. Logística ou farmacêutica
- 2.7.3. Aplicação

**2.8. Blockchain pseudo-privado. Consórcios: seu significado**

- 2.8.1. Ambientes confiáveis
- 2.8.2. Análise e aprofundamento
- 2.8.3. Implementações válidas

**2.9. Blockchain. Casos de uso Europa: EBSI**

- 2.9.1. EBSI (*European Blockchain Services Infrastructure*)
- 2.9.2. O modelo de negócios
- 2.9.3. Futuro

**2.10. O futuro do Blockchain**

- 2.10.1. Trilemma
- 2.10.2. Automatização
- 2.10.3. Conclusões

**Módulo 3. Blockchain. Implicações legais****3.1. Bitcoin**

- 3.1.1. Bitcoin
- 3.1.2. Análise do *Whitepaper*
- 3.1.3. Funcionamento do *Proof of Work*

**3.2. Ethereum**

- 3.2.1. *Ethereum*. Origens
- 3.2.2. Funcionamento *Proof of Stake*
- 3.2.3. Caso DAO

**3.3. Situação atual do Blockchain**

- 3.3.1. Crescimento dos casos de uso
- 3.3.2. Adesão à *Blockchain* por grandes companhias

**3.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)**

- 3.4.1. Nascimento da norma
- 3.4.2. Implicações legais (obrigações, partes obrigadas, etc.)
- 3.4.3. Resumo da norma

**3.5. Prevenção à lavagem de dinheiro**

- 3.5.1. Quinta Diretiva e sua transposição
- 3.5.2. Partes obrigadas
- 3.5.3. Obrigações intrínsecas

**3.6. Tokens**

- 3.6.1. *Tokens*
- 3.6.2. Tipos
- 3.6.3. Normas aplicáveis em cada caso

**3.7. ICO/STO/IEO: sistemas de financiamento empresarial**

- 3.7.1. Tipos de financiamento
- 3.7.2. Regulamentos aplicáveis
- 3.7.3. Casos reais de sucesso

**3.8. NFT (*Token Não Fungível*)**

- 3.8.1. NFT
- 3.8.2. Regulação aplicável
- 3.8.3. Casos de uso e sucesso (*Play to Earn*)

**3.9. Tributação e criptoativos**

- 3.9.1. Tributação
- 3.9.2. Rendimentos do trabalho
- 3.9.3. Rendimentos de atividades econômicas

**3.10. Outras regulações aplicáveis**

- 3.10.1. Regulamento geral de proteção de dados
- 3.10.2. DORA (Cibersegurança)
- 3.10.3. Regulamento EIDAS



O programa da TECH oferece a você histórias reais de sucesso na área de sistemas de financiamento de negócios”

# 06

# 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



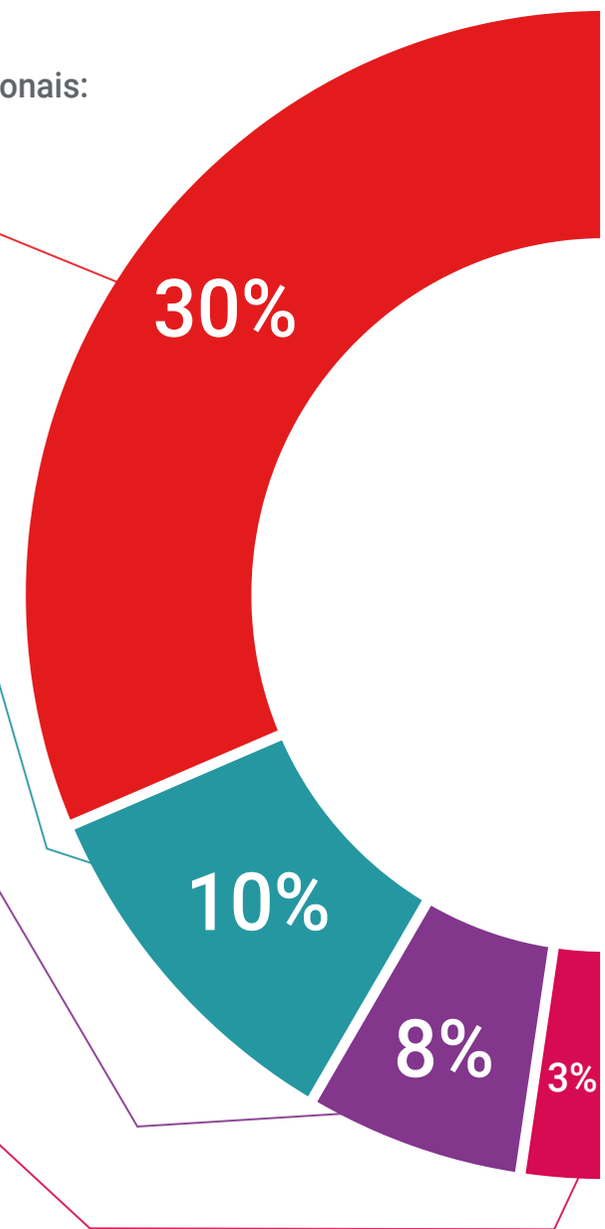
#### Práticas de habilidades gerenciais

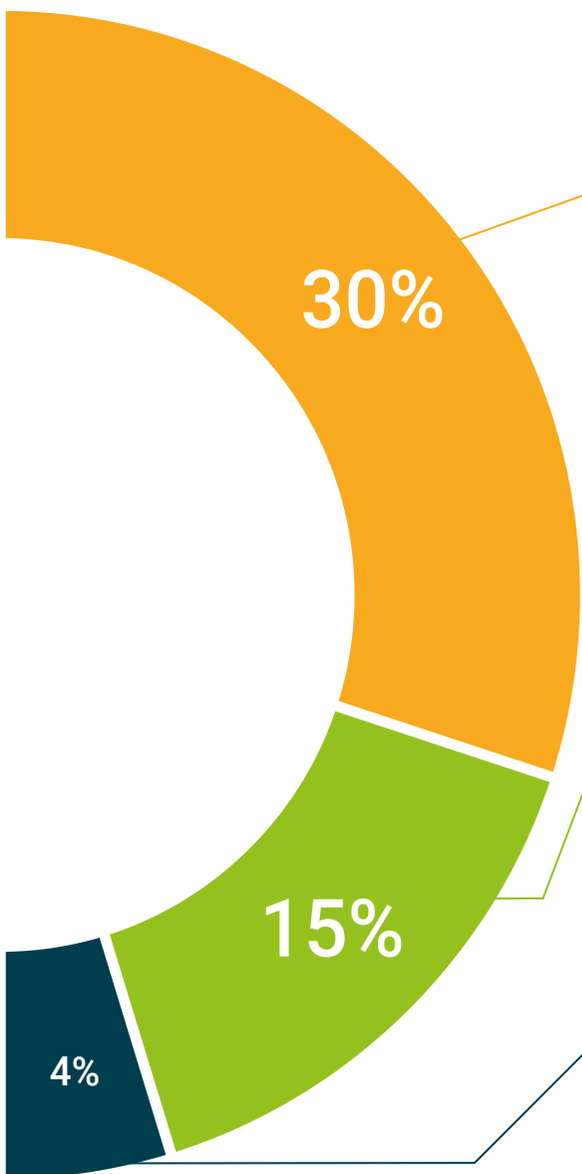
Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### 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.



07

# Perfil dos nossos alunos

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain é destinado a gestores de empresas do setor de tecnologia *Blockchain* ou que pretendem implementá-lo em seus negócios.

O programa também é destinado a graduados que tenham concluído anteriormente qualquer um dos seguintes cursos nas áreas de Ciências Sociais e Jurídicas, Administração e Economia.





“

*Para aqueles que foram capacitados na tecnologia Blockchain, não há mistério sobre como se beneficiar de sua implementação”*

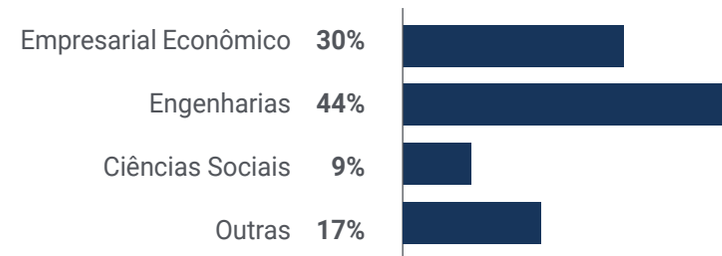
### Média de idade

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

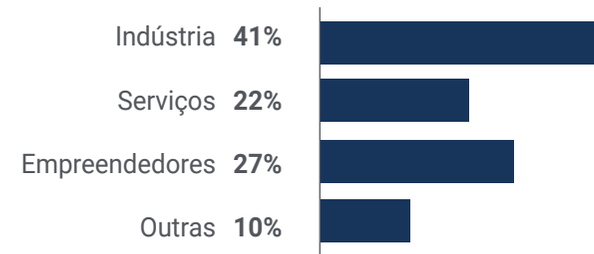
### Anos de experiência



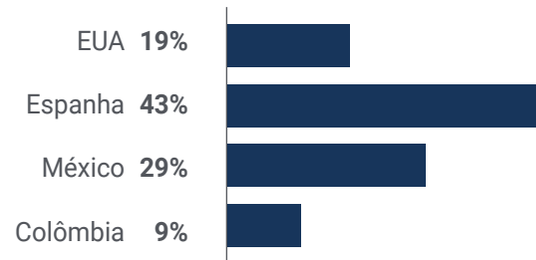
### Formação



### Perfil acadêmico



## Distribuição geográfica



## Alberto Pérez de la Rosa

### Investimento em criptomoedas

*“Quando entrei no Programa Avançado, eu não sabia como o Bitcoin funcionava. Não é uma tecnologia fácil, mas em 6 meses você tem tempo para aprender tudo o que precisa. Fui cauteloso em meus primeiros investimentos, pois também não tinha muitas economias. No entanto, agora consegui dobrar o investimento e ainda estou ganhando dinheiro”*

08

# Direção do curso

A equipe de professores deste programa é composta por especialistas em tecnologia *blockchain*, que compartilharão com os alunos todas as principais ferramentas desta área, permitindo aplicá-las posteriormente em suas próprias empresas. Isto assegura que todo o conhecimento adquirido neste programa tenha uma aplicação prática que irá melhorar substancialmente as perspectivas futuras de suas empresas.

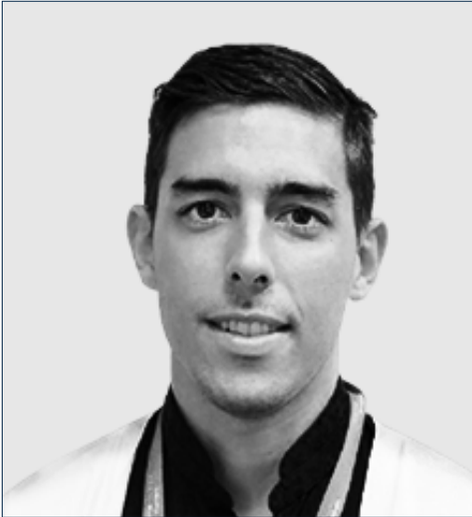


A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

*Os principais especialistas em Gestão de Empresas Blockchain se uniram para oferecer a você uma qualificação de alto nível que será fundamental para o seu desenvolvimento profissional nesse campo”*

## Direção



### Sr. Sergio Torres Palomino

- ♦ Engenheiro de computação com experiência em blockchain
- ♦ Blockchain Lead na Telefônica
- ♦ Arquiteto Blockchain na Signeblock
- ♦ Desenvolvedor Blockchain na Blocknitive
- ♦ Escritor e divulgador na O'Reilly Media Books
- ♦ Professor em estudos de pós-graduação e cursos relacionados com o Blockchain
- ♦ Formado em Engenheiro informático pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado em Arquitetura Big Data
- ♦ Mestrado em Big Data e Business Analytics

## Professores

### Sr. Jesús Herencia

- ♦ Diretor de ativos digitais na OARO
- ♦ Fundador e consultor de Blockchain na Shareyourworld
- ♦ Gerente de TI na Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ♦ CEO de Blockchain Open Lab
- ♦ IT Manager de Mediasat
- ♦ Curso em Engenharia da Computação pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Secretário Geral da AECHAIN
- ♦ Membro: Comitê Acadêmico para a Promoção da Pesquisa em Criptoativos e Tecnologia DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

### Sr. Carlos Callejo González

- ♦ Gerente e Fundador de Block Impulse
- ♦ Diretor Tecnológico de Stoken Capital
- ♦ Assessor do Clube Crypto Actual
- ♦ Assessor em Criptomonedas para todos Plus
- ♦ Mestrado em Blockchain Aplicado
- ♦ Formado em Sistemas de Informação e Telecomunicações



### **Sra. Cristina Carrascosa**

- ♦ Advogada especialista em direito tecnológico e no uso das TIC
- ♦ Diretora e Fundadora da ATH21
- ♦ Colunista da CoinDesk
- ♦ Advogada na Cuatrecasas Advocacia
- ♦ Advogada no escritório Broseta
- ♦ Advogada no escritório de advocacia Pinsent Masons
- ♦ Mestrado em Consultoria Empresarial pela IE Law School
- ♦ Mestrado em Fiscalidade e Tributação pela CEF
- ♦ Formada em Direito pela Universidade de Valência

### **Sra. Marina Foncuberta**

- ♦ Advogada Associate ATH21, *Blockchain*, Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados
- ♦ Professora da Universidade CEU San Pablo na disciplina Direito e Novas Tecnologias: Blockchain
- ♦ Advogada Pinsent Masons, Departamento de Blockchain Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados
- ♦ Advogada como parte do programa de Secondment, Departamento de Tecnologia, Privacidade e Proteção de Dados, Wizink
- ♦ Advogada como parte do Programa de Secondment, Departamento de Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados, IBM
- ♦ Formada em Direito e Certificado em Estudos Empresariais pela Universidade Pontificia Comillas
- ♦ Mestrado em Propriedade Intelectual e Industrial pela Universidad Pontificia Comillas (ICADE)
- ♦ Programa de Blockchain: Implicações legais

09

# Impacto para a sua carreira

A TECH está consciente do grande investimento econômico, profissional e pessoal envolvido na realização desta Programa Avançado. No entanto, as histórias de sucesso de nossos alunos destacam a adequação do programa.

O objetivo final ao realizar este grande esforço é alcançar o crescimento profissional. E a TECH tem o compromisso de acompanhar seus alunos durante todo o processo.



“

*Não há vitória sem sacrifício; o investimento agora terá um impacto sobre o sucesso no futuro. Estude na TECH e você alcançará seus objetivos”*

## Você está pronto para dar um salto? Um excelente crescimento profissional espera por você

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain da TECH prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões de negócios relacionados à tecnologia *Blockchain* e sua implementação. O principal objetivo não é outro senão promover o crescimento pessoal e profissional do aluno.

A TECH é o lugar para aqueles que querem se aperfeiçoar, fazer uma mudança positiva em âmbito profissional e interagir com os melhores especialistas.

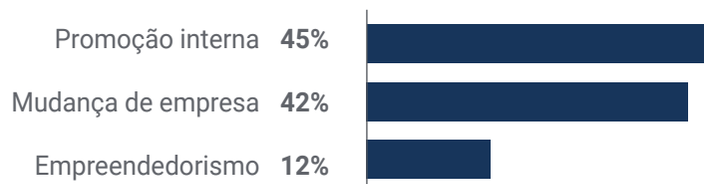
*A TECH lhe dará o impulso necessário para explorar um mundo repleto de oportunidades ainda não descobertas.*

*Este Programa Avançado oferece um aprendizado de tão alta qualidade que praticamente todos os seus alunos se tornam profissionais de sucesso no setor.*

### Momento da mudança



### Tipo de mudança



## Melhoria salarial

---

A conclusão deste programa significa um aumento salarial anual de mais de **27,35%** para nossos alunos



10

# Benefícios para a sua empresa

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain fornecerá uma visão sobre as diferentes aplicações da tecnologia *Blockchain* e selecionar a que melhor se adapta ao modelo de negócios. Além disso, o aluno terá acesso a todos os regulamentos relacionados para garantir que a implementação seja realizada de acordo com os padrões legais estabelecidos.



“

*Aprenda com especialistas com  
uma longa carreira de sucesso  
profissional no setor”*

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.



11

# Certificado

O Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Programa Avançado de Gestão de Empresas Blockchain**

Modalidade: **online**

Duração: **6 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.



## Programa Avançado

### Gestão de Empresas

### Blockchain

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Gestão de Empresas

### Blockchain

