

# Curso de Especialização

## Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups



## Curso de Especialização Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/escola-gestao/curso-especializacao/curso-especializacao-modelos-investimento-financiamento-alternativo-startups](http://www.techtute.com/pt/escola-gestao/curso-especializacao/curso-especializacao-modelos-investimento-financiamento-alternativo-startups)

# Índice

01

Apresentação do programa

---

*pág. 4*

02

Porquê estudar na TECH?

---

*pág. 8*

03

Plano de estudos

---

*pág. 12*

04

Objetivos de ensino

---

*pág. 18*

05

Oportunidades de carreira

---

*pág. 22*

06

Metodologia do estudo

---

*pág. 26*

07

Corpo docente

---

*pág. 36*

08

Certificação

---

*pág. 40*

01

# Apresentação do programa

O acesso ao financiamento é um fator determinante para o sucesso de uma *Startup*, especialmente nas suas fases iniciais. Tradicionalmente, o capital de risco e os empréstimos bancários têm sido as principais fontes de financiamento para estas empresas em fase de arranque. No entanto, a evolução do ecossistema empreendedor e a digitalização impulsionaram o desenvolvimento de novos modelos, como o *crowdfunding*, as *initial coin offerings* e o financiamento descentralizado. Neste contexto, os profissionais devem ter uma compreensão global do funcionamento destes mecanismos, a fim de maximizarem as suas oportunidades de investimento. Para apoiá-los neste esforço, a TECH apresenta um programa universitário exclusivo centrado em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativos em *Startups*. Além disso, é ministrado em um formato flexível 100% online.



“

*Através deste Curso de Especialização totalmente online, criará planos de financiamento ajustados às diferentes fases de evolução e necessidades das Startups”*

A nível mundial, o ecossistema das *Startups* registou uma diversificação das fontes de financiamento ao longo da última década. Embora o capital de risco continue a dominar, com mais de 20 000 transações fechadas no último ano, alternativas como o *peer-to-peer lending* e as STO surgiram como opções viáveis. Entre as suas principais vantagens contam-se a acessibilidade para os empreendedores, a redução de intermediários e a possibilidade de obter financiamento sem depender exclusivamente de investidores institucionais. No entanto, para usufruir destes benefícios, os profissionais precisam de desenvolver competências avançadas para avaliar a viabilidade destes modelos, gerir os riscos financeiros e garantir a conformidade regulamentar em cada processo de angariação de capital.

Neste cenário, a TECH lança um inovador Curso de Especialização em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups. O percurso académico abordará questões que vão desde os fundamentos da *search funds* ou instrumentos de financiamento público, como as subvenções, a técnicas emergentes, como a utilização de plataformas de *crowdfunding*. Como resultado, os alunos adquirirão uma compreensão abrangente do ecossistema de financiamento *Startups*, desenvolver competências para conceber estratégias de angariação de capital, avaliar modelos de investimento e gerir riscos financeiros.

É de salientar que a TECH oferece um ambiente académico 100% online, adaptado às necessidades dos profissionais de saúde que procuram progredir nas suas carreiras. Além disso, utiliza a metodologia inovadora *Relearning*, que consiste na repetição de conceitos-chave para fixar os conhecimentos e facilitar a aprendizagem. Desta forma, a combinação da flexibilidade com uma abordagem pedagógica sólida torna a titulação universitária altamente acessível. Por sua vez, os especialistas só precisarão de um dispositivo com acesso à Internet para entrar na plataforma virtual e desfrutar de uma experiência imersiva que elevará a sua prática profissional a um novo patamar.

Este **Curso de Especialização em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups.
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para oferecer uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



*Estará preparado para identificar oportunidades de aquisição e avaliar a sua viabilidade financeira”*

“

*Graças à inovadora metodologia Relearning desenvolvida pela TECH, integrará todos os conhecimentos de forma otimizada para alcançar com sucesso os resultados que procura”*

O seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área dos Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups, que trazem a experiência do seu trabalho para este programa, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo programado para treinar em situações reais.

O desenvolvimento deste plano de estudos está centrado na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno terá de tentar resolver as diversas situações de prática profissional que lhe serão apresentadas ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

*Irá aprofundar as regras e regulamentos financeiros atuais, assegurando a conformidade legal nos processos de angariação de fundos.*

*Implementará estratégias de financiamento em diferentes fases de crescimento das empresas, desde o financiamento inicial até à expansão.*



02

# Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



“

*Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH”*

### A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

**Forbes**

Melhor universidade online do mundo

**Programa**

curricular mais abrangente

### Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

### O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

Corpo docente  
**TOP**  
Internacional

### Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo “Método do Caso”, configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.



A metodologia mais eficaz

### A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.

**Nº.1**  
**Mundial**

A maior universidade online do mundo

#### A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

#### Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.



#### Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.



#### A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo



# 02

# Plano de estudos

Os materiais didáticos que compõem este Curso de Especialização foram desenvolvidos por referências autênticas em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo nas *Startups*. O plano de estudos abrangerá questões que vão desde os diferentes tipos de empresas de aquisição e a utilização do modelo de *search fund* até às particularidades dos processos de *Due Diligence*. Os estudantes desenvolverão, assim, competências essenciais em matéria de avaliação de empresas em fase de arranque, negociação com investidores e gestão de riscos financeiros, assegurando uma tomada de decisões informada e estratégica.



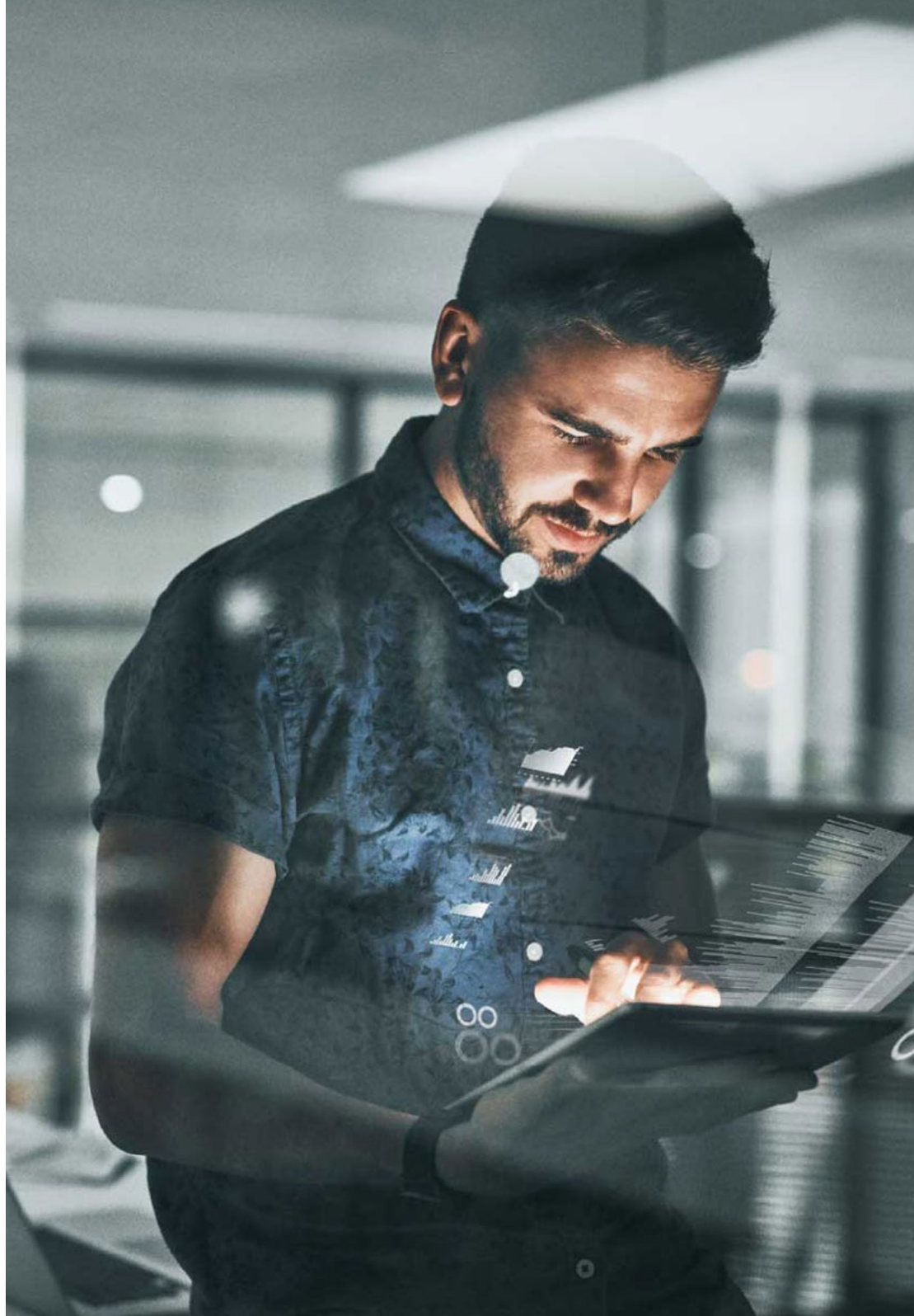


“

*Aprofundará os seus conhecimentos em matéria de gestão dos riscos financeiros, o que lhe permitirá assegurar a sustentabilidade económica das startups através de uma gestão eficaz do capital”*

## Módulo 1. *Search funds*: Modelo de financiamento e investimento para *Startups*

- 1.1. Análise dos tipos de empreendedorismo por aquisição (ETA) para *Startups*
  - 1.1.1. Objetivos do empreendedorismo por aquisição
  - 1.1.2. Modelos de empreendedorismo de aquisição
  - 1.1.3. Comparação entre *search funds* e outros modelos: ETA, startups, MBO, LBO
  - 1.1.4. Fatores-chave para escolher o modelo certo
- 1.2. Modelo *search fund* para *Startups*: Origem e evolução
  - 1.2.1. Origem e evolução do modelo *search fund*
  - 1.2.2. Principais atores e promotores do modelo
  - 1.2.3. Estatísticas e tendências atuais em *search funds*
- 1.3. *Search Funds* para *Startups* de um ponto de vista investidor
  - 1.3.1. Ecossistema de investimento em *Search Funds*
  - 1.3.2. Critérios e estratégias de investimento em *Search Funds*
  - 1.3.3. Perspetivas de rendimento e riscos associados
- 1.4. *Search Funds* para *Startups* de um ponto de vista empreendedor
  - 1.4.1. Perfil do *searcher*: competências e experiência necessárias
  - 1.4.2. O caminho do empreendedor (*path to search*)
  - 1.4.3. *Partner search fund*: Companheiros de viagem
  - 1.4.4. Guia prático (*search fund primer*)
- 1.5. *Search funds* para *Startups* Fase 1: *Fundraising* e a criação do *search fund*
  - 1.5.1. Preparação e abordagem
  - 1.5.2. Preparação da documentação essencial
  - 1.5.3. Construção de um quadro equilibrado
  - 1.5.4. Criação do veículo de pesquisa
- 1.6. *Search funds* para *Startups* Fase 2: Fase de pesquisa
  - 1.6.1. Métodos para identificar empresas-alvo
  - 1.6.2. Planeamento da pesquisa: Processos, equipamentos, ferramentas e implementação
  - 1.6.3. Avaliação preliminar de oportunidades (*screening*)
  - 1.6.4. Interação entre os *searcher* e os investidores (melhores práticas)
  - 1.6.5. As primeiras LOIs



- 1.7. *Search funds* para *Startups* Fase 3: Aquisição da empresa
  - 1.7.1. Negociação com o vendedor
  - 1.7.2. O processo de *Due Diligence*: Comercial, financeiro, jurídico e técnico
  - 1.7.3. Negociação e estruturação da compra
  - 1.7.4. Estratégias de financiamento da aquisição
- 1.8. *Search Funds* para *Startups* Fase 4: *Onboarding* e gestão da empresa
  - 1.8.1. Planeamento e implementação pós-aquisição
  - 1.8.2. Crescimento e otimização da empresa
  - 1.8.3. Questões-chave na relação com os diferentes *stakeholders*
- 1.9. *Search funds* para *Startups*: *Exit* e o futuro da *searcher*
  - 1.9.1. Alternativas de retorno aos investidores
  - 1.9.2. Preparação da empresa, antes do evento de liquidez
  - 1.9.3. A vida do empresário pós-saída
- 1.10. *Search funds* para *Startups*: Exemplos e casos reais
  - 1.10.1. Histórias de sucesso: lições aprendidas
  - 1.10.2. Falhas e desafios: análise de erros comuns
  - 1.10.3. Perspetivas das partes interessadas
- 2.4. Acesso a fundos internacionais de investimento públicos e mistos para *Startups*
  - 2.4.1. Fundos de Investimento público-privados para *Startups* a nível internacional
  - 2.4.2. Acesso aos fundos internacionais de investimento públicos e mistos para *Startups*
  - 2.4.3. Histórias de sucesso na combinação de financiamento público e privado
- 2.5. Processo de candidatura e gestão de apoios públicos internacionais para *Startups*. Documentação
  - 2.5.1. Chaves para a preparação da documentação
  - 2.5.2. Gestão das subvenções públicas a nível internacional
  - 2.5.2. Como maximizar a probabilidade de obter financiamento internacional
- 2.6. Desafios e erros comuns no financiamento público internacional de *Startups*
  - 2.6.1. Erros frequentes nas candidaturas. Como evitá-los
  - 2.6.2. Prazos e gestão eficiente dos fundos obtidos
  - 2.6.3. Guia para o financiamento público internacional de *Startups*
- 2.7. Casos práticos e boas práticas no financiamento público de *Startups*
  - 2.7.1. Análise de *Startups* que recorreram com êxito ao financiamento público
  - 2.7.2. Estratégias replicáveis para aceder a recursos públicos
  - 2.7.3. Caso prático com simulador financeiro

## Módulo 2. Financiamento Público e Subvenções para *Startups*

- 2.1. Financiamento público para *Startups*
  - 2.1.1. Importância do financiamento público no ecossistema empreendedor
  - 2.1.2. Diferenças entre financiamento público e privado
  - 2.1.3. Linhas de financiamento público para *Startup*
- 2.2. Organizações internacionais de apoio a *Startups*
  - 2.2.1. Os organismos internacionais de apoio e o seu papel no financiamento de *Startups*
  - 2.2.2. Estratégias de internacionalização
  - 2.2.3. Principais organismos internacionais de apoio a *Startups*
- 2.3. Empréstimos em condições favoráveis e outros instrumentos de financiamento público para *Startups*
  - 2.3.1. Empréstimos em condições favoráveis e outros instrumentos de financiamento público. Aspectos-chave
  - 2.3.2. Linhas de financiamento com condições preferenciais

## Módulo 3. Modelos de Financiamento Alternativos para *Startups*

- 3.1. Financiamento Alternativos para *Startups*
  - 3.1.1. Financiamento alternativo: Definição e tipos
  - 3.1.2. Diferenças entre o financiamento alternativo e o financiamento tradicional
  - 3.1.3. Fatores determinantes para a adoção do financiamento alternativo
  - 3.1.4. Exemplos bem sucedidos de financiamento alternativo
- 3.2. Dívida convertível e outros instrumentos de dívida no financiamento de *Startups*
  - 3.2.1. Dívida convertível
  - 3.2.2. Processo de estruturação dos acordos de dívida
  - 3.2.3. Vantagens em relação a outros modelos
  - 3.2.4. Exemplos de *startups* que utilizam dívida convertível

- 3.3. Plataformas *peer-to-peer lending* em *Startups*
- 3.4. Modelos operacionais de *P2P lending*
  - 3.4.1. Benefícios para *Startups* e prestamistas
  - 3.4.2. Desafios regulamentares e de sustentabilidade
  - 3.6.3. Exemplos de sucesso em *P2P lending*
- 3.5. Saídas à bolsa para *Startups*
  - 3.5.1. Requisitos e processos para uma IPO
  - 3.5.2. Benefícios e riscos de sair à bolsa
  - 3.5.3. Casos de *Startups* de sucesso na bolsa
  - 3.5.4. Alternativas à IPO tradicional (*SPACs*, *direct listings*)
- 3.6. Obrigações e outros produtos financeiros para *Startups*
  - 3.6.1. As obrigações e a sua aplicação em *Startups*
  - 3.6.2. Estruturação de emissões de obrigações
  - 3.6.3. Comparação entre obrigações e dívida convertível
  - 3.6.4. Exemplos de *Startups* que emitiram obrigações
- 3.7. *Factoring* e financiamento baseado em ativos para *Startups*
  - 3.7.1. *Factoring* para *Startups*: Funcionamento
  - 3.7.2. Vantagens do financiamento com ativos
  - 3.7.3. Diferenças entre *factoring* e *leasing*
  - 3.9.4. Casos de utilização em *Startups* tecnológicas
- 3.8. Estratégias combinadas de financiamento para *Startups*
  - 3.8.1. Vantagens de combinar modelos de Dinamização
  - 3.8.2. Estratégias para otimizar recursos
  - 3.8.3. Fatores-chave para o sucesso das estratégias combinadas
  - 3.8.4. Exemplos de *Startups* que utilizaram estratégias mistas
- 3.9. Perspetivas futuras de financiamento alternativo para *Startups*
  - 3.9.1. Tendências globais no financiamento alternativo
  - 3.9.2. Impacto da regulamentação no setor
  - 3.9.3. Inovações tecnológicas nos modelos de financiamento
  - 3.9.4. Expansão para novos mercados mundiais





“

*Aplicará as ferramentas digitais mais avançadas para melhorar a eficácia da gestão do capital”*

# 04

## Objetivos de ensino

Este Curso de Especialização da TECH foi concebido para fornecer aos especialistas as ferramentas mais modernas para dominar os modelos de investimento e financiamento alternativos em *Startups*. Neste contexto, os estudantes desenvolverão competências avançadas na estruturação de rondas de investimento, negociação com *business angels* e *venture capital*, e gerir modelos de financiamento alternativos, tais como o *crowdfunding*, as ICOs e finanças descentralizadas.



“

*Dominará as principais métricas de avaliação e estruturação de rondas de investimento, assegurando a rentabilidade dos negócios”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Analisar as características e as diferenças entre *Startups* e empresas tradicionais
- ♦ Aprofundar as diferentes estratégias de financiamento disponíveis para *Startups* nas suas diferentes fases de desenvolvimento, compreendendo as suas características, vantagens e desafios
- ♦ Examinar as diferenças fundamentais entre *business angels* e o capital de risco como fontes de financiamento para *Startups*
- ♦ Dominar a estrutura e as características fundamentais do modelo de *search fund*
- ♦ Desenvolver estratégias para uma apresentação eficaz do projeto
- ♦ Conhecer os instrumentos legais para equilibrar o controlo acionista entre fundadores e investidores
- ♦ Explorar a importância de uma estrutura jurídica correta para o desenvolvimento bem sucedido de uma *Startup*
- ♦ Identificar os elementos-chave de uma IPO bem sucedida
- ♦ Gerir estratégias para maximizar o valor de uma *Startup*
- ♦ Identificar as vantagens e os riscos das OIC e STOs
- ♦ Utilize ferramentas úteis para o ajudar a manter uma relação duradoura com os investidores





## Objetivos específicos

---

### **Módulo 1. Search funds: Modelo de financiamento e investimento para Startups**

- ♦ Compreender os diferentes modelos de empreendedorismo
- ♦ Estabelecer comparações entre as diferentes estruturas para identificar oportunidades estratégicas na sua implementação

### **Módulo 2. Financiamento Público e Subvenções para Startups**

- ♦ Avaliar as oportunidades de financiamento nos programas europeus
- ♦ Examinar os diferentes tipos de auxílios oferecidos pelos organismos públicos: subvenções de diferentes tipos, empréstimos em condições favoráveis, auxílios únicos, etc

### **Módulo 3. Modelos de Financiamento Alternativos para Startups**

- ♦ Examinar plataformas de *crowdfunding* e o seu impacto em *Startups*
- ♦ Definir as etapas para estruturar a dívida convertível



*As sínteses interactivas de cada módulo permitir-lhe-ão consolidar de forma mais dinâmica a criação de uma mesa equilibrada”*

05

# Oportunidades de carreira

Esta qualificação da TECH é uma oportunidade única para os profissionais que procuram especializar-se em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo nas *Startups*. Através de conhecimentos inovadores em *crowdfunding*, *venture capital* e *DeFi*, os alunos dominarão estratégias fundamentais para a obtenção de capital. Desta forma, os estudantes alargarão as suas oportunidades no ecossistema empreendedor e financeiro.





“

*Quer ser um Diretor de Expansão e Crescimento de Negócios? Consiga-o através deste Curso de Especialização em poucos meses”*

### Perfil dos nossos alunos

O aluno deste Curso de Especialização em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em *Startups* será um profissional capaz de identificar, estruturar e gerir estratégias inovadoras de angariação de capital. Por sua vez, terá as competências necessárias para avaliar modelos de financiamento tais como *venture capital*, *crowdfunding* e DeFi, otimizando o acesso ao investimento. Além disso, poderá liderar projetos financeiros, aconselhar empresas em fase de arranque em rondas de investimento e assegurar a sustentabilidade económica de empresas em mercados dinâmicos.

*Será altamente qualificado para desenvolver estratégias baseadas em contratos inteligentes e criptoassets.*

- ♦ **Visão Estratégica no Investimento:** Capacidade para analisar o ecossistema empresarial e detetar oportunidades de investimento em *Startups* com elevado potencial de crescimento, otimizando a tomada de decisões financeiras.
- ♦ **Gestão financeira e otimização de recursos:** Capacidade para estruturar modelos de financiamento eficientes, maximizando a rentabilidade e a sustentabilidade das *Startups* através da utilização de estratégias inovadoras.
- ♦ **Negociação e angariação de fundos:** Capacidade para liderar negociações com investidores, fundos de capital de risco e instituições financeiras, assegurando acordos vantajosos alinhados com os objetivos da empresa em fase de arranque.
- ♦ **Análise de risco e avaliação de viabilidade:** Capacidade para avaliar a viabilidade financeira e operacional de projetos empresariais, identificando riscos e concebendo estratégias eficazes de atenuação.



Após realizar a qualificação poderá desempenhar os seus conhecimentos e competências nos seguintes cargos:

- 1. Gestor de fundos de *Venture Capital*:** Responsável pela gestão e estratégia de investimento dos fundos de capital de risco, identificando e financiando *Startups* com elevado potencial de escalabilidade.
- 2. Consultor no financiamento de *Startups*:** Consultor especializado em estratégias de angariação de capital, ajudando os empresários a estruturar rondas de investimento e a otimizar o seu acesso ao financiamento.
- 3. Diretor de *Corporate Venture Capital*:** Responsável pelo desenvolvimento de iniciativas de investimento em *Startups* de grandes empresas, fomentando a inovação aberta e a sinergia entre empresas consolidadas e novos empreendimentos.
- 4. Especialista em instrumentos de financiamento alternativos:** Profissional dedicado à conceção e gestão de modelos de financiamento, tais como *crowdfunding*, *business angels*, aceleradores e outras alternativas ao capital tradicional.
- 5. Consultor de fusões e aquisições de *Startups*:** Consultor especialista na estruturação de processos de compra, venda e fusão de *Startups*, maximizando o valor em transações estratégicas.
- 6. Empresário das séries A e B:** Fundador da *Startups* em fase de crescimento, com capacidade para gerir rondas de investimento avançadas e consolidar a expansão da atividade.
- 7. Responsável pelas relações com os investidores:** Responsável pela comunicação e negociação entre *Startups* e investidores, assegurando o alinhamento de interesses e a otimização dos acordos de financiamento.

06

# Metodologia do estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a combinar a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição guiada.

Esta estratégia de ensino disruptiva foi concebida para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver competências de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo académico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”*

## 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.

“

*Na TECH NÃO terá aulas ao vivo  
(às quais nunca poderá assistir)”*



## 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”*

## 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.*



## Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didáticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



*O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário”*

### A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.

## A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

*Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.*

*Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.*



Assim, os melhores materiais 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.





#### 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.



#### Guias práticos

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.



07

# Corpo docente

No seu firme compromisso de oferecer as titulações universitárias mais práticas, atualizadas e holísticas do panorama académico, a TECH leva a cabo um rigoroso processo de constituição do seu corpo docente. Como resultado, este Curso de Especialização conta com a participação de autênticas referências em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativos em *Startups*. Como resultado, desenvolveram uma vasta gama de conteúdos pedagógicos de excelente qualidade e que respondem às exigências do mercado de trabalho. Desta forma, os estudantes têm as garantias que exigem para aceder a uma experiência de imersão que irá melhorar as suas oportunidades de carreira.



“

*Uma equipa docente experiente, constituída por especialistas em modelos de investimento e financiamento alternativo em Startups, guiá-lo-á ao longo de todo o currículo”*

## Direção



### Sra. Paula Segura García

- ♦ M&A Legal em Crowe Legal e Fiscal
- ♦ Mestrado em Direito Empresarial pela Esade Universidad Ramón Llull
- ♦ Licenciatura em Direito pela Esade Universidade Ramón Llull

## Professores

### Sr. Joaquín Alegre Zalven

- ♦ Parceiro Responsável por *Banking & Finance* em Crowe Legal and Tributário
- ♦ Diretor de *Banking & Finance* em Andersen
- ♦ *Senior Manager* de Banking e Regulação Financeira na PwC
- ♦ Advogado em Cuatrecasas
- ♦ Especialista jurídico no Credit Suisse
- ♦ Mestrado em Avaliação de Empresas e Contabilidade de Sociedades pela Universidade Pompeu Fabra
- ♦ Licenciatura em Direito pela Universidade de Valência

### Sr. Alejandro Moya Nájera

- ♦ Diretor de Scipio Holding Group
- ♦ *General Partner* em Scipio Swanlaab
- ♦ Sales Director em S&S
- ♦ Conselheiro no BoD - IESMAT SA
- ♦ Fundador do The Residential Club
- ♦ Licenciatura em Administração e Direção de Empresas pela Universidade de Valência

**Dr. Levón Grigorián Keheaián**

- ◆ Parceiro de *Banking & Finance* em Crowe Legal e Fiscalidade
- ◆ Vice-Presidente do Instituto de Acionistas
- ◆ Representante da Enterprise Arménia
- ◆ Advogado em Cuatrecasas
- ◆ Doutoramento em Direito pela Universidade Pompeu Fabra.
- ◆ Mestrado em Direito em Estudos Jurídicos Internacionais pelo Georgetown University Law Center
- ◆ Mestrado em Direito e Política da União Europeia pelo Instituto Real de Estudos Europeus
- ◆ Mestrado em Avaliação de Empresas e Contabilidade pela UPF Barcelona School of Management
- ◆ Licenciatura em Direito pela Universidade de Saragoça

**Sr. José María Núñez Mejías**

- ◆ Advogado e redator de artigos jurídicos em Direito Virtual
- ◆ Chefe de redação e Roteirista de artigos em Direito Virtual
- ◆ Mestrado em Advocacia pela Universidade de Cáceres
- ◆ Licenciatura em Direito pela Universidade de Cáceres

“

*Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”*

08

# Certificação

O Curso de Especialização em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Global University.





“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups** 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 Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups**

**Modalidade: online**

**Duração: 6 meses**

**Acreditação: 18 ECTS**





**Curso de Especialização**  
Modelos de Investimento  
e Financiamento  
Alternativo em Startups

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

# Curso de Especialização

## Modelos de Investimento e Financiamento Alternativo em Startups