



Curso de Especialização Estruturação e Estratégias

Avançadas de Startup

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso-especializacao/curso-especializacaoestructuracao-estrategias-avancadas-startups

Índice

03 Apresentação do programa Porquê estudar na TECH? Plano de estudos pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos de ensino Oportunidades de carreira Metodologia do estudo pág. 18 pág. 22 pág. 26 80 Corpo docente Certificação

pág. 36

pág. 40





tech 06 | Apresentação do programa

O panorama atual da *Startups* está marcado por la innovación constante y la competencia global. No entanto, um dos maiores desafios que os empresários enfrentam é a forma de estruturar as suas empresas de modo a maximizar o seu potencial de crescimento e garantir o investimento. Perante esta realidade, os profissionais precisam de ter um conhecimento sólido das diferentes fontes alternativas de financiamento e das técnicas mais recentes para otimizar o desempenho das suas iniciativas.

Neste contexto, a TECH está a lançar um Curso de Especialização de ponta em Estruturação e Estratégias Avançadas de *Startups*. Concebido por especialistas de renome neste setor, o itinerário académico abordará as particularidades da estruturação jurídica dos veículos de investimento. Ao mesmo tempo, o programa de estudos analisará a *Due Diligence* em fusões e aquisições, o que permitirá aos estudantes adquirir competências-chave para efetuar avaliações exaustivas em processos de fusão e aquisição, identificando riscos e oportunidades antes de tomar decisões estratégicas. Além disso, os alunos aprenderão a estruturar veículos de investimento eficientes, a otimizar a angariação de capital e a gerir as implicações legais e fiscais das transações.

Por outro lado, no que diz respeito à metodologia deste programa universitário, a TECH apoia-se no seu sistema de ensino inovador *Relearning*. Este método consiste na repetição progressiva de conceitos-chave para garantir que os estudantes alcancem uma compreensão total do conteúdo. Para ter acesso a todos os recursos didáticos, só precisa de um dispositivo eletrónico com ligação à Internet (por exemplo, telemóvel, *Tablet* ou computador). Assim, entrará no Campus Virtual e desfrutará de uma aprendizagem muito dinâmica.

Este Curso de Especialização em Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup
- 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



Adquirirá competências avançadas para liderar empresas em fase de arranque desde a conceção até à consolidação, integrando técnicas empresariais eficazes"



Faça esta formação universitária para aprender ao seu próprio ritmo e sem restrições de tempo, graças ao sistema Relearning que a TECH coloca à sua disposição"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup, que trazem a sua experiência profissional 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 gerir a internacionalização das empresas em fase de arranque, identificando os mercados potenciais e as principais regulamentações.

Terá um conhecimento profundo das alianças estratégicas e das sinergias empresariais, facilitando o crescimento sustentado das startups.







tech 10 | Porquê estudar 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».

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.

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.

N°.

Mundial

online do mundo

maior universidade



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 vanquarda 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.

Um método de aprendizagem único

mais eficaz

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 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"





tech 28 | Estrutura e conteúdo

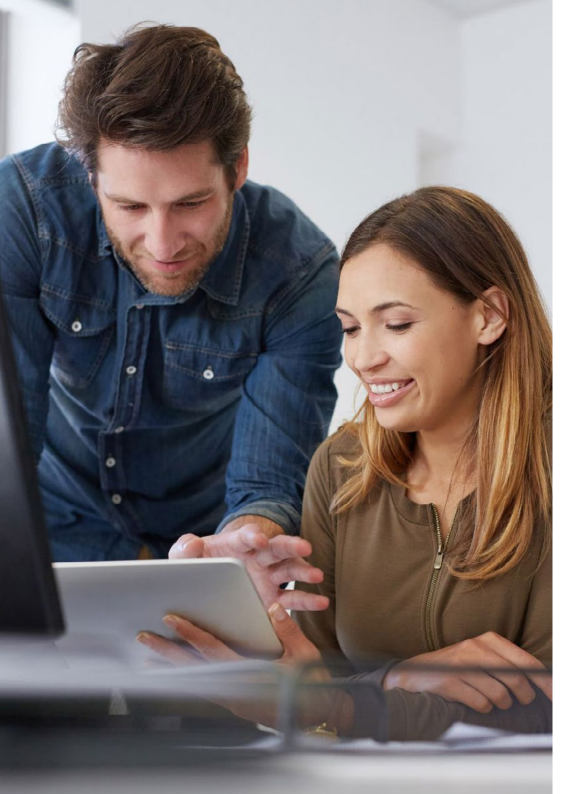
Módulo 1. Estratégias de diluição e de controlo dos acionistas para *Startups*

- 1.1. Diluição e Controlo de Ações para Startups
 - 1.1.1. Controlo Acionista. Direitos económicos e direitos políticos
 - 1.1.2. Diluição. Efeitos sobre os direitos económicos e políticos
 - 1.1.3. Quadro de capitalização ou cap table de uma empresa
 - 1.1.4. Estrutura e informação relevante. Exemplos práticos
- 1.2. Mecanismos de diluição para Startups
 - 1.2.1. Impacto de uma ronda de investimento nos parceiros atuais
 - 1.2.2. Aumento de capital. Avaliação premoney e prémio de emissão
 - 1.2.3. Empréstimos convertíveis
 - 1.2.4. Planos de incentivos
- 1.3. Mecanismos anti-diluição para Startups
 - 1.3.1. Utilização de mecanismos anti-diluição
 - 1.3.2. Direito de preferência
 - 1.3.3. Preço médio ponderado ou "weighted average price"
 - 1.3.4. Outras alternativas: Full ratchet e pay to play. Exemplos práticos
- 1.4. Proteção dos novos investidores de Startups
 - 1.4.1. Aumentos de capital "on a fully diluted basis"
 - 1.4.2. Exclusão do direito de preferência
 - 1.4.3. Nova classe de ações
- 1.5. Outros mecanismos de proteção dos investidores de Startups
 - 1.5.1. Most favoured nation
 - 1.5.2. Drag along
 - 1.5.3. Venda forçada
- 1.6. Governação das empresas na Startups
 - 1.6.1. Composição do órgão de administração
 - 1.6.2. A figura do observador
 - 1.6.3. Regime geral de adoção de deliberações sociais
 - 1.6.4. Maiorias reforçadas

- 1.7. Obrigações de governo das sociedades na Startups
 - 1.7.1. Preocupação com o interesse social
 - 1.7.2. Bloqueio de situações de conflito de interesses
 - 1.7.3. Confidencialidade
 - 1.7.4. Consequências do incumprimento
- 1.8. Direitos dos acionistas na Startups
 - 1.8.1. Direitos de informação
 - 1.8.2. Direitos de voto. Sindicação
 - 1.8.3. Direitos económicos
 - 1.8.4. Direito de separação (saída)
- 1.9. Abuso da posição de controlo na Startups
 - 1.9.1. Análise das empresas que sofreram uma diluição significativa
 - 1.9.2. Efeitos da diluição durante uma crise financeira
 - 1.9.3. Caso de empresas com problemas de solvência e uso de diluição para sobreviver
 - 1.9.4. Lições retiradas de casos reais de Diluição e Estratégias de Controlo
- 1.10. O conflito entre os parceiros das Startups
 - 1.10.1. Situações de bloqueio nos órgãos sociais
 - 1.10.2. Mecanismos de resolução de conflitos
 - 1.10.3. Opções de compra e venda

Módulo 2. Estruturação Jurídica das Startups e Veículos de Investimento

- 2.1. As Startups e os Veículos de Investimento
 - 2.2.1. Tipos de Veículos de Investimento
 - 2.2.2. Ecossistema de Startups: Ambiente local e global
 - 2.2.3. Importância da estrutura jurídica: Por que é essencial para o sucesso de uma Startup
- .2. Estrutura societária de uma Startup
 - 2.2.1. Sócios: direitos e obrigações
 - 2.2.2. Capital social: contribuições e participação dos sócios
 - 2.2.3. Governação empresarial
 - 2.3.4. Obrigações recorrentes



Estrutura e conteúdo | 29 tech

- 2.3. Acordos de sócios nas Startup
 - 2.3.1. Acordo de sócios: O que deve incluir e a sua importância
 - 2.3.2. Acordos de Confidencialidade (NDA): Proteção da propriedade intelectual
 - 2.3.3. *Vesting*: condições e prazos para a atribuição de participações
 - 2.3.4. Cláusulas de saída: opções em caso de venda da Startup
- 2.4. Financiamento de Startups
 - 2.4.1. Fontes de financiamento: capital próprio, investidores industriais, capital de risco e financiamento bancário
 - 2.4.2. Rondas de financiamento: seed. Serie A. B. C. etc.
 - 2.4.3. Aspetos jurídicos das rondas de investimento: o contrato de investimento
 - 2.4.4. Aspetos jurídicos das rondas de investimento: o contrato entre sócios
- 2.5. Veículos de Investimento nas Startup
 - 2.5.1. Tipos de veículos de investimento: fundos de capital de risco, business angels, crowdfunding
 - 2.5.2. Estrutura jurídica dos fundos de investimento
 - 2.5.3. Riscos e benefícios para investidores e Startups
- 2.6. Propriedade Intelectual e proteção jurídica nas Startups
 - 2.6.1. Direitos de autor e patentes: proteção de ideias e tecnologias
 - 2.6.2. Marcas registadas: importância no branding da Startup
 - 2.6.3. Acordos de Licença: utilização de tecnologia e propriedade intelectual de terceiros
 - 2.6.4. Estratégias para proteger a propriedade intelectual: Abordagem global vs. nacional
- 2.7. Aspetos regulatórios internacionais na criação de Startups
 - 2.7.1. Trâmites administrativos na criação de Startups: licenças e autorizações
 - 2.7.2. Regulação no setor tecnológico
 - 2.7.3. Cumprimento das normas internacionais: normas fiscais, laborais e de proteção de dados
 - 2.7.4. Impacto das leis antimonopólio e da concorrência

tech 30 | Estrutura e conteúdo

Módulo 3. Exit strategies para Startups: Fusões, aquisições e saídas de bolsa

- 3.1. Opções de saída a bolsa para Startups
 - 3.1.1. Definição de estratégias de saída
 - 3.1.2. Vantagens e desvantagens das estratégias de saída
 - 3.1.3. Casos típicos no mercado mundial
 - 3.1.4. Impacto nos investidores iniciais
- 3.2. Fusões e aquisições de Startups: processos-chave
 - 3.2.1. Identificação de potenciais compradores ou parceiros
 - 3.2.2. Due diligence em fusões e aquisições
 - 3.2.3. Negociação de termos e condições
 - 3.2.4. Integração pós-aquisição
- 3.3. Avaliação do valor comercial da Startup
 - 3.3.1. Métodos de avaliação para Startups
 - 3.3.2. Fatores que influenciam a avaliação
 - 3.3.3. Configurações de acordo com o tipo de saída
 - 3.3.4. Importância da avaliação na negociação
- 3.4. Histórias de sucesso nas estratégias de saída da bolsa da Startup
 - 3.4.1. Exemplos de fusões bem sucedidas
 - 3.4.2. Análisis de IPOs relevantes
 - 3.4.3. Startups adquiridas por grandes empresas
 - 3.4.4. Fatores comuns nos casos de sucesso
- 3.5. MBO (management buyout) em Startups
 - 3.5.1. MBO em Startups: Funcionamento
 - 3.5.2. Vantagens e desafios do MBO
 - 3.5.3. Financiamento de um MBO
 - 3.5.4. Exemplos práticos de MBO em *Startups*





Estrutura e conteúdo | 29 tech

- 3.6. Negociação em processos de fusões e aquisições de Startups
 - 3.6.1. Estratégias para negociações eficazes
 - 3.6.2. Resolução de conflitos nas negociações
 - 3.6.3. Importância da Due Diligence
 - 3.6.4. Cláusulas de proteção nos contratos
- 3.7. Impacto das IPOs das Startups nos fundadores
 - 3.7.1. Alterações na estrutura de liderança
 - 3.7.2. Opções de reinvestimento para os fundadores
 - 3.7.3. Aspetos emocionais e culturais
 - 3.7.4. Desafios após a transição
- 3.8. Perspetivas futuras para as estratégias de IPO de Startups
 - 3.8.1. Tendências emergentes nas estratégias de saída
 - 3.8.2. Impacto das tecnologias nos processos
 - 3.8.3. Expansão para novos mercados mundiais
 - 3.8.4. Inovação nos modelos de aquisição e fusão



Irá gerir os processos de internacionalização e expansão, aplicando modelos de crescimento global em Startups"





tech 20 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Analisar as caraterísticas 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 caraterísticas, 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 caraterísticas 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 de ensino | 21 tech



Objetivos específicos

Módulo 1. Estratégias de diluição e de controlo dos acionistas para Startups

- Definir o que é a diluição dos acionistas e como ocorre durante as rondas de investimento
- Explicar o conceito de anti-diluição e a forma como é aplicado nas negociações com os investidores

Módulo 2. Estruturação Jurídica das Startups e Veículos de Investimento

- Conhecer as diferentes formas societárias que pode assumir uma Startup
- Definir os aspetos fiscais e jurídicos do financiamento de Startups

Módulo 3. Exit strategies para Startups: Fusões, aquisições e saídas de bolsa

- Examinar os processos de fusões e aquisições no contexto de Startups
- Definir as etapas de preparação de uma IPO



Poderá aceder ao Campus Virtual a qualquer momento e descarregar os conteúdos para os consultar sempre que quiser"





tech 24 | Oportunidades de carreira

Perfil dos nossos alunos

Oaluno deste Curso de Especialização Universitária em Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup será um especialista formado para conceber, estruturar e otimizar modelos de negócio inovadores. Por sua vez, terá as competências necessárias para identificar oportunidades, gerir o financiamento e desenvolver estratégias de escalabilidade em *startups*. Além disso, estará preparado para liderar projetos de crescimento, estabelecer alianças estratégicas e adaptar as empresas em fase de arranque a mercados competitivos, garantindo a sua sustentabilidade e sucesso no ecossistema empresarial.

Trabalhará como Chief Operating Officer, otimizando os processos internos para garantir o crescimento eficiente da Startup.

- 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.





Oportunidades de carreira | 25 **tech**

Após a conclusão do programa de Aprendizagem ao Longo da Vida, poderá utilizar os seus conhecimentos e competências nos seguintes cargos:

- 1. Analista de investimentos em Startups: Especialista na avaliação de modelos de negócio emergentes, analisando a sua viabilidade financeira e potencial de crescimento para fundos de investimento e sociedades de capital de risco.
- 2. 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.
- **3. 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.
- **4. 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.
- **5. 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.
- **6. Consultor de fusões e aquisições de** *Startups***:** Consultor especialista na estruturação de processos de compra, venda e fusão de *Startups*, maximizando o valor em transacções estratégicas.
- **7. 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.





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

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. Tratase 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 didácticas, 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:

- 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

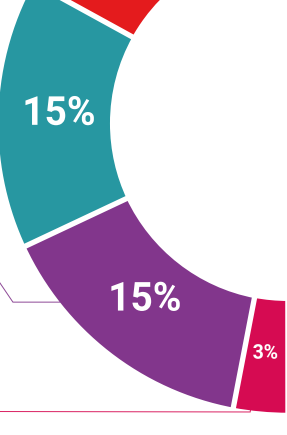
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



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.

20%

7%

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.







tech 50 | Direção do curso

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. 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





tech 42 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup** 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 Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



Curso de Especialização em Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup

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



tech global university Curso de Especialização Estruturação e Estratégias Avançadas de Startup

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

