



Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/curso/business-angels-capital-risco-venture-capital-startups

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ & \frac{\text{Apresentação do programa}}{p^{\acute{a}g.\,4}} & \frac{\text{Por que estudar na TECH?}}{p^{\acute{a}g.\,8}} \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ & \frac{\text{Plano de estudos}}{p^{\acute{a}g.\,12}} & \frac{\text{Objetivos de ensino}}{p^{\acute{a}g.\,16}} & \frac{\text{Metodologia de estudo}}{p^{\acute{a}g.\,20}} \end{array}$

06Equipe de professoresCertificação

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Apresentação do programa

As *Startups* precisam de financiamento em diferentes fases do seu desenvolvimento, desde a fase inicial até a consolidação no mercado. Nesse processo, os *Business Angels* e o *Venture Capital* representam fontes importantes de investimento, cada um com estratégias e critérios específicos. Nesse sentido, a escolha da fonte de financiamento adequada depende de fatores como o modelo de negócio, a tração no mercado e a estratégia de crescimento da *Startup*. Por isso, é fundamental que os especialistas compreendam profundamente a dinâmica do ecossistema de investimento, os requisitos estabelecidos pelos financiadores e as estratégias mais eficazes para acessar esses recursos.

Neste cenário, a TECH apresenta um exclusivo Curso de *Business Angels* e Capital de Risco (*Venture Capital*) em *Startups*. Elaborado por referências neste setor, o programa acadêmico abordará a criação de relações com investidores, a avaliação de startups e a gestão de rodadas de financiamento. Além disso, o plano des estudos aprofundará as estratégias mais inovadoras de captação de Capital para *Startups*. Assim, os alunos serão capazes de estruturar acordos de investimento, otimizar a avaliação dos seus projetos e administrar estratégias de investimento com sucesso. Dessa forma, os alunos tomarão decisões fundamentadas na captação de investimentos, facilitando o acesso a recursos essenciais para a consolidação e expansão de seus empreendimentos em mercados altamente competitivos.

Como o programa é ministrado totalmente em formato online, os profissionais terão a flexibilidade necessária para adaptar o seu processo de aprendizagem aos seus compromissos. Nesta linha, o aluno poderá personalizar tanto os seus horários como os cronogramas avaliativos e o ritmo de estudo. Por outro lado, a abordagem pedagógica do programa acadêmico incorpora a aplicação do *Relearning*, um sistema de ensino pioneiro da TECH. Isso garantirá aos alunos uma compreensão sólida e duradoura dos conceitos fundamentais.

Este Curso de Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destague especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com ligação à Internet



Você terá um conhecimento holístico sobre o ecossistema de investimento em Startups, incluindo o perfil dos investidores e das suas estratégias"

Apresentação do programa | 07 tech

Você será capaz de avaliar critérios de investimento e avaliação de startups, com ênfase em modelos financeiros e métricas-chave.

Um programa baseado no disruptivo sistema de Relearning, impulsionado pela TECH, que facilitará a assimilação de conceitos complexos de forma rápida e flexível.



66

Você estará preparado para identificar riscos e oportunidades nas diferentes etapas de financiamento de uma startup, desde a fase inicial até rodadas de investimento avançadas"

O corpo docente é composto por profissionais do âmbito dos Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups, que contribuem para o programa com a sua experiência de trabalho, além de especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo e programado para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.





tech 10 | Por que estudar na TECH?

A melhor universidade online do mundo de acordo com a FORBES

A conceituada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmou recentemente em um artigo de sua edição digital, no qual faz referência à história de sucesso dessa instituição, «graças à oferta acadêmica que oferece, à seleção de seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

A melhor equipe de professores top internacional

A equipe de professores da TECH é composta por mais de 6.000 profissionais de renome internacional. Professores, pesquisadores e executivos seniores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, técnico de desempenho do Boston Celtics; Magda Romanska, pesquisadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor de criação da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educacional, com o melhor e mais amplo catálogo educacional digital, 100% online, abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de cursos próprios, pós-graduações e graduações oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 programas universitários em onze idiomas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do cenário universitário, com programas que abrangem conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos em suas áreas específicas. Além disso, esses programas são continuamente atualizados para garantir aos alunos a vanguarda acadêmica e as habilidades profissionais mais procuradas. Dessa forma, os programas da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar suas carreiras rumo ao sucesso.

Um método de aprendizado único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, credenciada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, esse modelo acadêmico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. Também são implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infográficos e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Por meio de um acordo com a maior liga de basquete do mundo, oferece aos seus alunos programas universitários exclusivos, além de uma grande variedade de recursos educacionais voltados para o negócio da liga e outras áreas da indústria esportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com palestrantes convidados excepcionais: profissionais com trajetórias esportivas destacadas que compartilham suas experiências sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH se consolidou como a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus alunos conseguem um emprego na área que estudaram em até um ano após a conclusão de qualquer programa da universidade. Um número semelhante obtém uma melhoria imediata em sua carreira. Isso é possível graças a uma metodologia de ensino baseada na aquisição de competências práticas, essenciais para o desenvolvimento profissional.



Google Partner Premier

A gigante da tecnologia Google concedeu à TECH o selo Google Partner Premier. Esse reconhecimento, disponível apenas para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que a universidade oferece aos seus alunos. O reconhecimento não apenas credencia o máximo rigor, desempenho e investimento nas infraestruturas digitais da TECH, mas também coloca essa universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A Universidade mais bem avaliada por seus alunos

O site de avaliação Global score posicionou a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo por seus alunos. Esse portal de avaliações, o mais confiável e prestigiado, pois verifica e valida a autenticidade de cada opinião publicada, concedeu à TECH a sua classificação mais alta, 4,9 de 5, com base em mais de 1000 avaliações recebidas. Esses números colocam a TECH como referência absoluta de universidade internacional

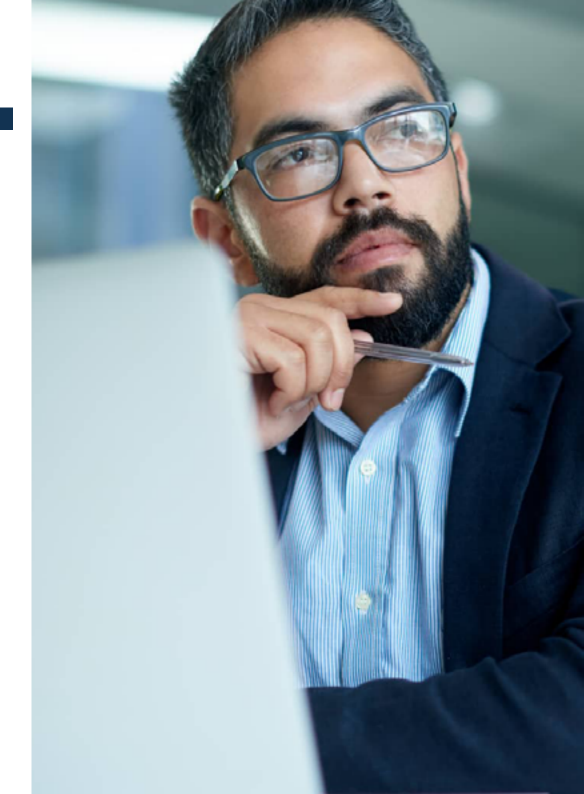




tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Business angels e capital de risco (venture capital) em startups

- 1.1. Tipologia de investidores para startups
 - 1.1.1. Identificação dos diferentes tipos de investidores: *Business angels* e *venture capital*
 - 1.1.2. Características que definem os investidores em função das suas estratégias de investimento
 - 1.1.3. Tipos de fundos de venture capital
 - 1.1.4. Diferenças entre business angels e venture capital
- 1.2. Ciclo de vida do capital de risco em startups
 - 1.2.1. Obtenção de capital
 - 1.2.2. Fase de investimento
 - 1.2.3. Estratégias de saída: Desinvestimento
 - 1.2.4. Retorno do investimento e métricas importantes
- 1.3. Criação de relações com investidores para startups
 - 1.3.1. Redes e comunidades de investidores
 - 1.3.2. Redes de business angels
 - 1.3.3. Plataformas e associações de capital de risco
 - 1.3.4. Networking eficaz para investidores e empreendedores
- 1.4. Processo de avaliação de uma startup
 - 1.4.1. Análise de Mercado
 - 1.4.2. Contribuição de valor
 - 1.4.3. Avaliação da equipe fundadora
 - 1.4.4. Expectativas de crescimento
- 1.5. Rodadas de financiamento de uma startup
 - 1.5.1. Rodadas de financiamento. Finalidade
 - 1.5.2. Tipos de rodadas de financiamento
 - 1.5.3. Preparação para uma rodada de financiamento
 - 1.5.4. Acordo inicial de intenções (term sheet). Definição, negociação e assinatura
- 1.6. Due diligence da startup
 - 1.6.1. Due Diligence. Finalidade
 - 1.6.2. Tipos de due diligence
 - 1.6.3. O processo de due diligence
 - 1.6.4. Tipologia e tratamento das diferentes contingências em um processo de *due diligence*





Plano de estudos | 15 tech

- Acordo de investimento em uma startup
 - 1.7.1. Estruturas de investimento
 - Desembolso de capital
 - Empréstimo conversível
 - 1.7.4. Fornecimento de liquidez aos sócios (vendas no mercado secundário)
- Regime de responsabilidade na startup
 - 1.8.1. Regime geral
 - Declarações e garantias da equipe fundadora
 - Limitações à responsabilidade
 - 1.8.4. Garantias
- Obrigações da equipe fundadora em uma startup
 - 1.9.1. Obrigação de permanência
 - 1.9.2. Obrigação de não concorrência
 - Consequências do incumprimento: análise das figuras do good leaver e do bad 1.9.3.
- 1.10. Ferramentas essenciais para se proteger contra um possível cenário de desinvestimento da equipe fundadora em uma startup
 - 1.10.1. Lock-up
 - 1.10.2. Direito de preferência
 - 1.10.3. Tag along



Você dominará as técnicas mais modernas para a estruturação de acordos de investimento e termos contratuais"





tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Analisar as características e 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 capital de risco como fontes de financiamento para startups
- Dominar a estrutura e as características fundamentais do modelo de search fund
- Desenvolver estratégias para a apresentação eficaz de projetos
- Conhecer as ferramentas jurídicas que permitem equilibrar o controle acionário entre fundadores e investidores
- Explorar a importância de uma estrutura jurídica adequada para o desenvolvimento bemsucedido de uma *startup*
- Identificar os elementos-chave de uma IPO bem-sucedida
- Gerenciar estratégias para maximizar o valor de uma startup
- Identificar as vantagens e os riscos das ICOs e STOs
- Utilizar ferramentas úteis que ajudem a manter uma relação duradoura com os investidores





Objetivos de ensino | 19 tech



Objetivos específicos

- Compreender os diferentes tipos de investimento e os critérios utilizados pelos investidores para avaliar uma *startup*
- Abordar os acordos de investimento comuns, incluindo participações acionárias, direitos de preferência e cláusulas de saída



Aumentar seus conhecimentos sobre Business Angels e Capital de Risco será mais fácil com os recursos multimídia que você encontrará no Campus Virtual. Faça sua matrícula agora!"



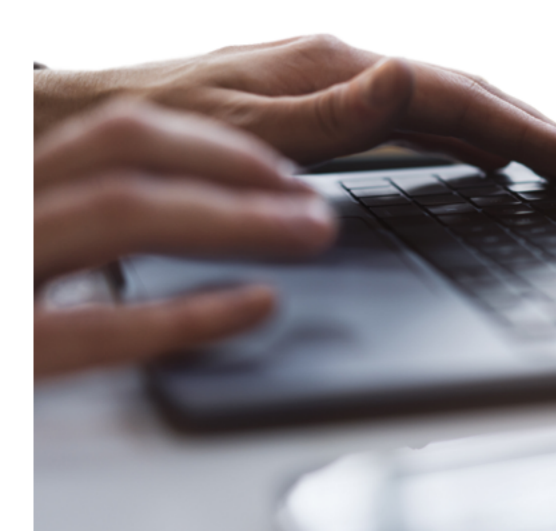


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)".







Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 24 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



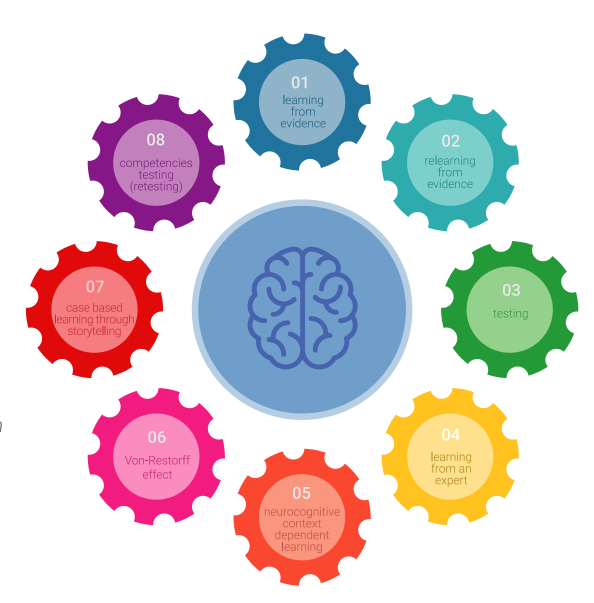
Método Relearning

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

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



tech 26 | Metodologia de estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- 4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos de acordo com o índice global score, obtendo 4,9 de 5 pontos.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você 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 educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

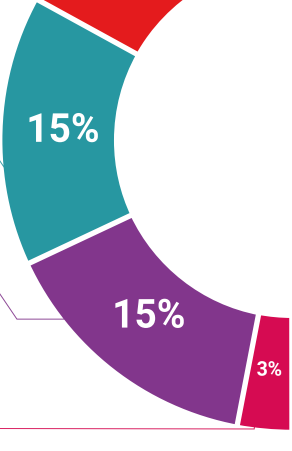
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário



Testing & Retesting

internacional.

 \bigcirc

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.





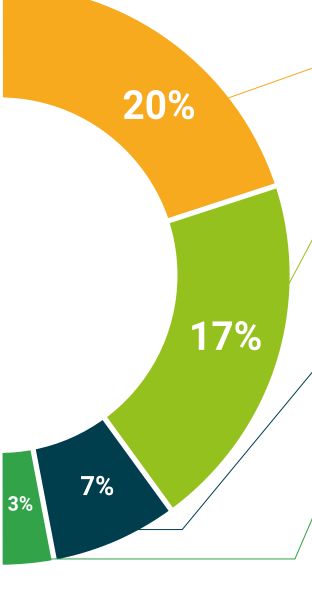
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







Você poderá esclarecer todas as suas dúvidas diretamente com o corpo docente, especializado em Business Angels e Capital de Risco, resultando em uma orientação personalizada de acordo com as suas próprias necessidades"

tech 32 | Equipe de professores

Direção



Sra. Paula Segura García

- M&A Legal na Crowe Legal e Tributário
- Mestrado em Direito Empresarial pela Universidade Ramon Llull
- Formada em Direito pela Esade Universidade Ramón Llull







tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado Curso de Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) 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 (boletim oficial). 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 de seus mecanismos de garantia de gualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Título: Curso de Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups

Modalidade: online Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



(Venture Capital) em Startups

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 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).

Em Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



eeno otech global university

Curso

Business Angels e Capital de Risco (Venture Capital) em Startups

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

