



Curso TIC nas Empresas

» Modalidade: Online» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 12 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

Indicado para: Pessoas com formação superior nas áreas das Ciências Empresariais que queiram aprofundar os seus conhecimentos neste domínio.

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso/tic-empresas

Índice

02 03 Porquê estudar na TECH? Objetivos **Boas-vindas** Porquê o nosso programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 05 06 Estrutura e conteúdo Metodologia Perfil dos nossos alunos pág. 18 pág. 26 pág. 34 80 Certificação Impacto para a sua carreira Benefícios para a sua empresa pág. 42 pág. 38 pág. 46

01 **Boas-vindas**

Num mundo totalmente digital, as tecnologias da informação e comunicação (TIC) desempenham um papel muito importante nos ambientes empresariais devido à sua capacidade de viabilizar os diferentes processos da organização. Assim, em muitos casos, são utilizados para aumentar a produtividade e facilitar a comunicação e o processo de transmissão de informações por via eletrónica com o objetivo de melhorar o bem-estar dos trabalhadores. Tendo plena consciência da importância das TIC no mundo empresarial atual, a TECH concebeu este Curso abrangente que se centra em dotar os profissionais das competências e aptidões que lhes permitirão gerir as tecnologias da informação nas organizações de uma forma mais eficiente e competitiva.









tech 08 | Porquê estudar na TECH?

Na TECH Global University



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online, que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com o mais alto reconhecimento internacional, que fornecerá os elementos-chave para que o aluno se desenvolva num mundo em constante mudança, onde a inovação deve ser a aposta essencial de cada empresário.

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



Máxima exigência

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

95%

dos estudantes da TECH concluem os seus estudos com sucesso



Networking

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

+100 mil

+200

gestores formados todos os anos

nacionalidades diferentes



Empowerment

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

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Os estudantes da TECH têm mais de 200 nacionalidades.





Aprenda com os melhores

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

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



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

Porquê estudar na TECH? | 09 tech

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



Análises

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



Excelência académica

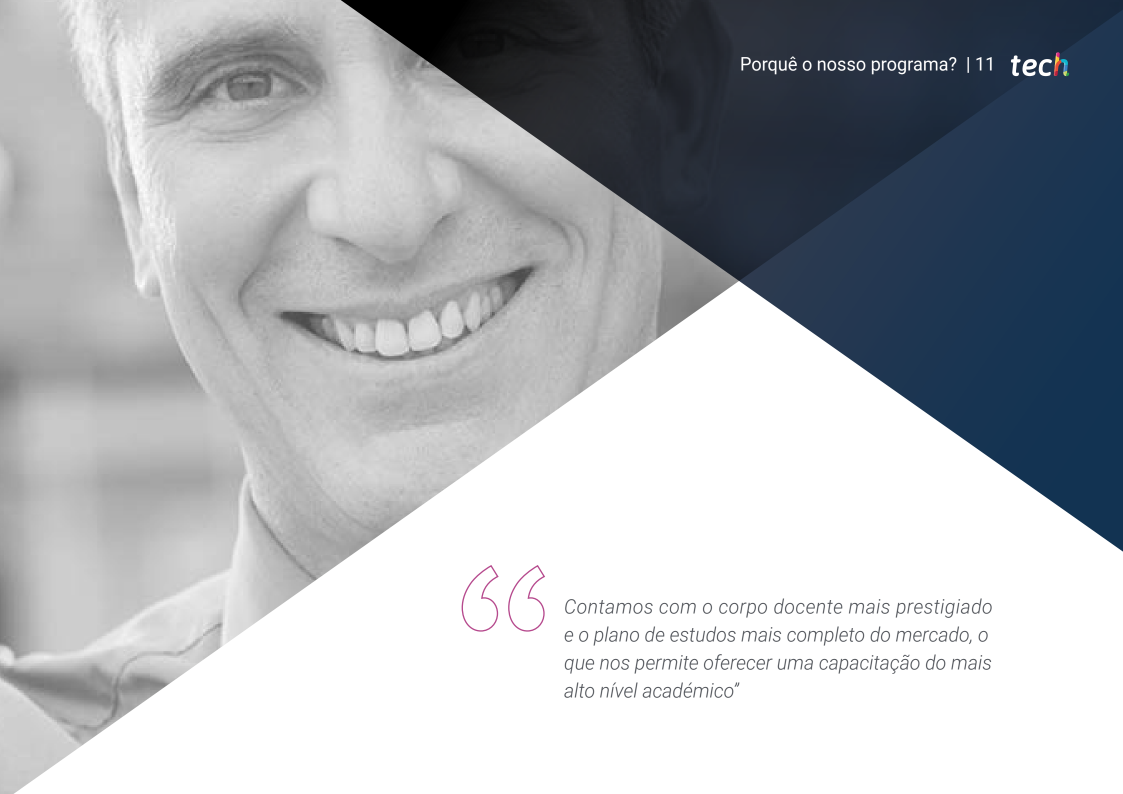
A TECH proporciona ao estudante a melhor metodologia de aprendizagem online. A Universidade combina o método *Relearning* (a metodologia de aprendizagem mais reconhecida internacionalmente) com o Estudo de Caso de Tradição e vanguarda num equilíbrio difícil, e no contexto do itinerário académico mais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



Economia de escala

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





tech 12 | Porquê o nosso programa?

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



Dar um impulso definitivo à carreira do aluno

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

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



Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

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

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



Consolidar o estudante na gestão de empresas de topo

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

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



Assumir novas responsabilidades

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

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



Acesso a uma poderosa rede de contactos

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

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



Desenvolver projetos empresariais de uma forma rigorosa

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

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



Melhorar as soft skills e capacidades de gestão

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

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



Ser parte de uma comunidade exclusiva

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

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





tech 16 | Objetivos

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

O Curso de TIC nas Empresas capacitará o aluno para:



Compreender em profundidade o que são as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) e as suas implicações nas organizações atuais



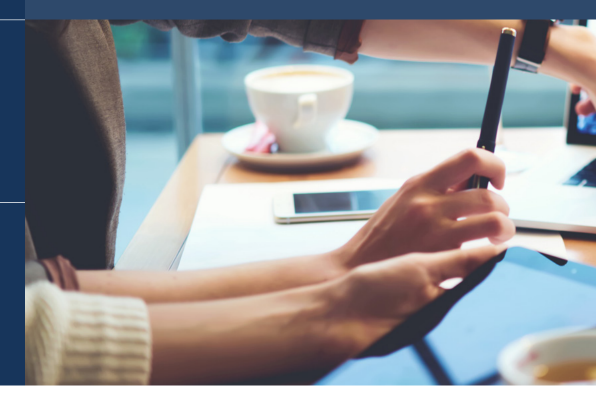
Interpretar as características, funções e tipologias dos diferentes sistemas de tecnologias da informação



Promover a inovação nas empresas de todos os setores



Dar força às ideias para o empreendedorismo no panorama digital





Intervir em cenários tecnológicos para o desenvolvimento de processos educativos adaptáveis ao novo contexto



Integrar as novas tecnologias de informação em ambientes virtuais para o desenvolvimento de processos de formação em diferentes áreas



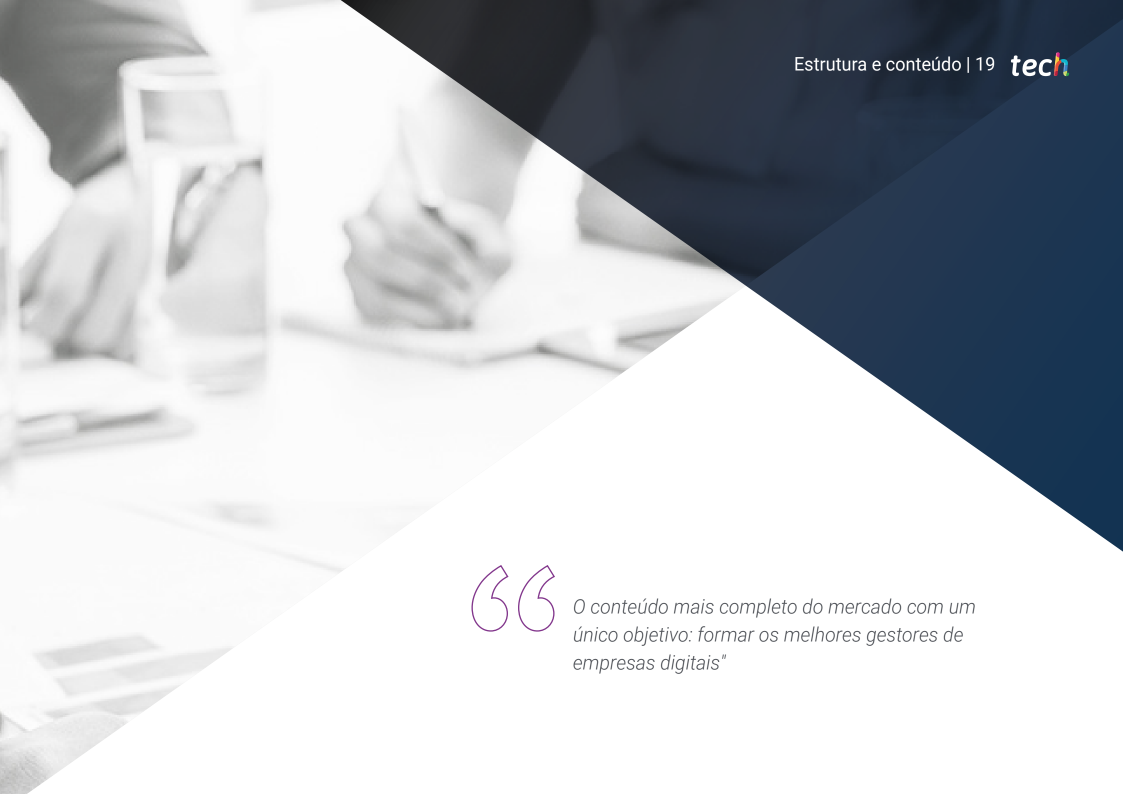


Adaptar-se ao novo contexto que implica intervir e desenvolver-se na empresa digital



Saber trabalhar com diferentes tipos de TIC





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Plano de estudos

O Curso intensivo de TIC nas Empresas da TECH Universidade Tecnológica prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões empresariais tanto a nível nacional como internacional.

O plano de estudos do Curso de TIC nas Empresas destina-se a promover o desenvolvimento de competências de gestão que permitam uma tomada de decisão mais rigorosa em ambientes incertos

Ao longo de 300 horas de capacitação, os alunos analisarão uma multiplicidade de casos práticos através de trabalhos individuais e de grupo. Trata-se, portanto, de uma verdadeira imersão em situações reais de negócios.

Este Curso de TIC nas Empresas lida em profundidade com diferentes áreas da empresa e foi concebido para os gestores compreenderem a gestão estratégica a partir de uma perspetiva estratégica, internacional e inovadora. Um plano concebido para si, centrado no seu aperfeiçoamento profissional e que o prepara para alcançar a excelência no campo da gestão empresarial. Um Curso que responde às suas necessidades e às da sua empresa através de conteúdos inovadores baseados nas últimas tendências e apoiados pela melhor metodologia educativa e uma faculdade excecional que lhe darão as competências para resolver situações críticas de uma forma criativa e eficiente.

Este Curso tem a duração de 6 semanas e é lecionado de forma completamente online.

Módulo 1 Intro

Introdução às TIC

Módulo 2

Tecnologia e informação na empresa digital



Onde, quando e como são ministradas?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de TIC nas Empresas completamente online.

Durante as 6 semanas de duração da especialização, o aluno poderá aceder a todos os conteúdos deste Curso a qualquer altura, permitindo-lhe autogerir o seu tempo de estudo.

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

tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Introdução às TIC							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4.	Características	1.1.5. Vantagens e desvantagens1.1.6. Tipologias1.1.7. Tipologias dos sistemas de informação1.1.8. Processos empresariais	 1.2. Sistemas de informação: influência, vantagem competitiva e estratégias baseadas em redes e na web 2.0 1.2.1. Influência das TIC 1.2.2. Atuais 1.2.3. Globais 1.2.4. Vantagens competitivas Estratégias baseadas na web 2.0 1.2.5. Estratégias de redes 				
1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	As tecnologias da informação e comunicação (TIC) Componentes Conceito Tipos de componentes Aplicações	 1.3.5. Evolução da infraestrutura 1.3.6. História 1.3.7. Situação atual e evolução 1.3.8. A administração da infraestrutura das TIC 1.3.9. Impulsores 1.3.10. Administração 	 1.4. Hadware e tendências de hardware 1.4.1. O hardware 1.4.2. Conceito 1.4.3. Evolução do hardware 1.4.4. Classificação de hardware e software 1.4.5. Tendências de hardware 1.4.6. Processador de dados 	S			
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.		 1.5.4. Interdependência empresarial 1.5.5. Integração e concorrência 1.5.6. Ferramentas de integração 1.5.7. Big Data 	 1.6. Modos de processamento, virtualização e processadores multicore 1.6.4. A virtualização 1.6.5. Requisitos 1.6.6. Hipervisores 1.6.7. Paravirtualização 1.6.8. A virtualização 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Paravirtualização 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Hipervisores 1.6.9. Requisitos 1.6.9. Requisitos				
1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. 1.7.4. 1.7.5. 1.7.6.	Conceitos e definições Aplicações Plataformas de software	 1.8. A linguagem Java e integração de aplicações empresariais 1.8.1. A linguagem java 1.8.2. Conceitos 1.8.3. Características 	 1.8.4. Destaques 1.8.5. Arquitetura das aplicações empresariais 1.8.6. Conceito 1.8.7. A integração nas empresas 1.8.8. Transcodificação 1.8.9. Adaptação semântica dos conteúdos 1.9. Redes: redes empresariais e tecnologias de conectividade 1.9.1. Redes empresariais e tecnologias de conetividade 1.9.2. Transformação 1.9.3. Conectividade na empresa 				

Estrutura e conteúdo | 23 **tech**

1.9.4 1.9.5 1.9.6 1.9.7	5. Tipos e meios de transmissão 6. Conceito e definições	1.10. A internet, a web, a web 2.0 e a web 3.0 1.10.1. O que é a Internet? 1.10.2. Conceptualização 1.10.3. Aplicações 1.10.4. Web 1.0 1.10.5. Conceptualização 1.10.6. Conteúdo estático 1.10.7. A divulgação	1.10.8. Web 2.0 1.10.9. Conceptualização 1.10.10. Conteúdos dinâmicos 1.10.11. O desenvolvimento 1.10.12. Web 3.0 1.10.13. Conceptualização 1.10.14. Conteúdos para vários dispositivos 1.10.15. A web inteligente	 1.11. Ferramentas empresariais de comunicação e coordenação 1.11.1. Ferramentas empresariais 1.11.2. A gestão remota 1.11.3. Planeamento da comunicação 1.11.4. Métodos de coordenação 		
1.11	.5. A coordenação internacional .6. Coordenação internacional .7. Conceito online	 1.12. Organização tradicional de ficheiros, sistemas de gestão e armazéns de dados e mineração de dados 1.12.1. Armazenamento de dados 1.12.2. Análise de dados 1.12.3. Tipos de armazenamento 1.12.4. Tipo de informação armazenável 	1.12.5. Variabilidade dos dados 1.12.6. Sistemas de gestão de dados 1.12.7. Balanced scorecard 1.12.8. Processos de planeamento	1.12.9. Indicadores de gestão 1.12.10. Mineração de dados 1.12.11. Conceito 1.12.12. Teoria da complexidade computacional 1.12.13. Tendências		
1.13 1.13	 3. Sistemas empresariais: sistemas de gestão empresarial e sistemas de apoio à decisão 1. Sistema de apoio à decisão 2. Sistemas de apoio: DSS 3. A tomada de decisões com base na gestão de dados 	1.13.4. Processos de gestão empresarial 1.13.5. Conceitos de gestão 1.13.6. Fases do processo	1.14. Comércio eletrónico 1.14.1. Significado de comércio eletrónico 1.14.2. Conceito 1.14.3. B2B 1.14.4. Implicações 1.14.5. Desafios do comércio eletrónico 1.14.6. Principais tipos de comércio eletrónico	1.14.7. Tipos de comércio eletrónico 1.14.8. Mercados comerciais 1.14.9. A evolução e repercussão 1.14.10. Expansão 1.14.11. Repercussão global		

tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 2. Tecnologia e informação na empresa digital									
2.1. 2.1.1.	Ambientes tecnológicos O ambiente tecnológico	2.2. 2.2.1.	Direção de sistemas de informação Sistemas de informação empresarial	2.3.	Planeamento estratégico dos sistemas de informação	2.4.	Sistemas de informação e business intelligence		
	Funcionamento e importância das TIC na empresa Necessidades e áreas de oportunidade		Decisões estratégicas Papel do CIO	2.3.2.	O processo de planeamento estratégico Formulação da estratégia de SI Plano de implementação da estratégia	2.4.2.	CRM e business intelligence Gestão de projetos em business intelligence Arquitetura de business intelligence		
	Aplicações de gestão empresarial Análise da empresa e setores industriais Modelos de negócio baseados na internet O valor das TI nas empresas	2.6.2.	Transformação digital Modelos empresariais de base tecnológica Capacidades para inovar Redesenho dos processos da cadeia de valor	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Tecnologias e tendências Estratégias de comércio eletrónico Estratégias de redes sociais Modelos de comércio eletrónico		Outsourcing das tecnologias de informação Definição de objetivos de TI Seleção de fornecedores		





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



Metodologia Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o Relearning. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a New England Journal of Medicine.



tech 28 | Metodologia

A TECH Business School utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo.

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Este programa prepara-o para enfrentar desafios empresariais em ambientes incertos e tornar o seu negócio bem sucedido.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de formação intensiva, criado de raiz para oferecer aos gestores desafios e decisões empresariais ao mais alto nível, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reai"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

tech 30 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O nosso sistema online permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário. Poderá aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com uma ligação à Internet.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa escola de gestão é a única escola de língua espanhola licenciada para empregar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



Metodologia | 31 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



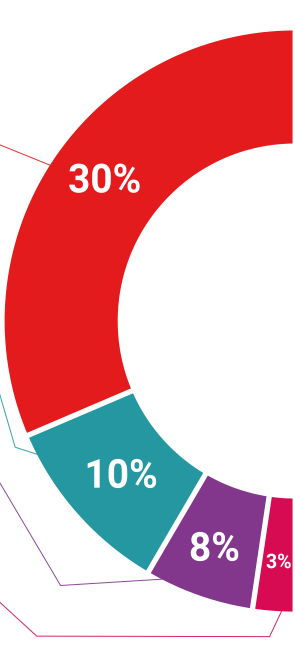
Práticas de aptidões e competências

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 gestor de topo necessita de desenvolver no contexto da globalização em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.





Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e tutelados pelos melhores especialistas em gestão de topo na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.



Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



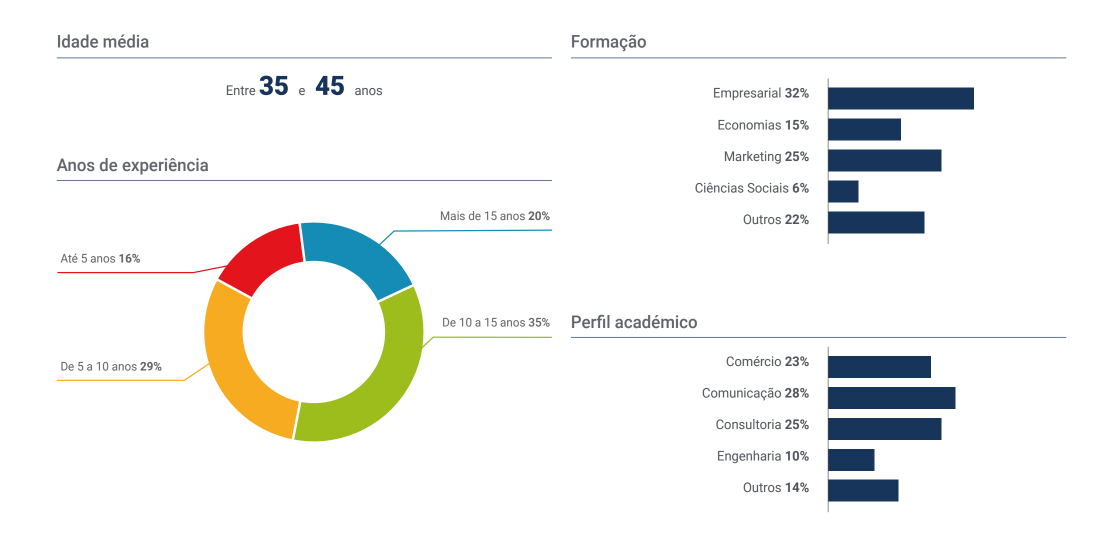


30%





tech 36 | Perfil dos nossos alunos



Distribuição geográfica





Juan Luis Santos

Marketing Manager

"Este Curso permitiu-me começar a trabalhar com sucesso numa empresa recentemente criada no mundo digital. Mas, para além disso, deu-me a oportunidade de fazer o meu trabalho com muito mais confiança quando se trata de definir estratégias e tomar decisões. Sem dúvida, a experiência na TECH foi totalmente gratificante, pelo que voltaria a estudar nesta universidade"





Está pronto para progredir na sua carreira? Espera-o uma excelente melhoria profissional

Com esta especialização, o aluno poderá avançar drasticamente na sua profissão, embora não haja dúvida de que, para o fazer, terá de fazer um investimento em diferentes áreas, tais como a económica, profissional e pessoal.

No entanto, o objetivo é melhorar a sua vida profissional e, para isso, é necessário lutar.

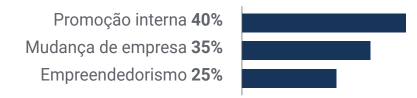
Realize a mudança profissional que procura especializando-se com a TECH.

Graças a este Curso, receberá um grande número de ofertas de emprego com as quais poderá iniciar o seu crescimento profissional.

Momento de mudança



Taxa de câmbio



Melhoria salarial

A conclusão deste Curso significa um aumento no salário de mais de **25,22%** para os nossos alunos

Salário anual anterior

34.000€

Aumento salarial anual de

25,22%

Salário anual posterior

42.575€





tech 44 | Benefícios para a sua empresa

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



Crescimento do talento e do capital intelectual

Proporcionará à empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que podem trazer mudanças significativas



Manter gestores de alto potencial e evitar a fuga de talentos

Este Curso reforça a ligação entre a empresa e o gestor e abre novas vias de crescimento profissional dentro da mesma.



Construção de agentes de mudança

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



Maiores possibilidades de expansão internacional

Este Curso colocará a organização em contacto com os principais mercados da economia mundial.



Benefícios para a sua empresa | 45 tech



Desenvolvimento de projetos próprios

Poderá trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos.



Aumento da competitividade

Este Curso irá equipar os nossos alunos com as competências necessárias para enfrentarem novos desafios e assim impulsionarem a organização.





tech 48 | Certificação

Este **Curso de TIC nas Empresas** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo

ATECH 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 qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores 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.

Certificação: Curso de TIC nas Empresas

Modalidade: online Duração: 6 semanas

Créditos: 12 ECTS



Curso de TIC nas Empresas

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

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, 13 de março de 2024



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



Curso TIC nas Empresas

» Modalidade: Online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 12 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

