



Curso Gestão Sanitária Digital

» Modalidade: online» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

» Indicado para: Graduados, Diplomados e Licenciados universitários que tenham realizado previamente qualquer uma das formações na área dos Negócios, Medicina, Farmácia, Biologia, Química

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso/gestao-sanitaria-digital

Índice

02 Porquê estudar na TECH? **Boas-vindas** Porquê o nosso programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Estrutura e conteúdo Metodologia pág. 20 pág. 26 80 Direção do curso Impacto para a sua carreira

pág. 38

Objetivos

pág. 14

O perfil dos nossos alunos

pág. 34

pág. 42

Benefícios para a sua empresa

pág. 46

Certificação

01 **Boas-vindas**

A inovação tecnológica no setor da saúde gerou avanços significativos que combinam a gestão da saúde com a implementação de soluções tecnológicas. Estas atualizações têm o potencial de otimizar os processos, facilitar a tomada de decisões e melhorar a qualidade dos cuidados prestados aos pacientes. Por este motivo, é importante que o especialista em negócios mantenha-se a par das últimas tendências tecnológicas que podem simplificar os processos no domínio da medicina. Nesse contexto, a TECH Global University desenhou uma especialização 100% online que permitirá aos estudantes combinar as suas atividades diárias com a aprendizagem, uma vez que não estará sujeito a horários fixos.











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 Universidade Tecnológica.

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 Trabalham em conjunto para alcançá-los

O Curso de Gestão Sanitária Digital capacitará o aluno para:



Adquirir conhecimento sobre a história da Direção estratégica



Otimizar a gestão do capital de trabalho



Categorizar as diferentes definições ao longo do tempo





Avaliar a eficiência financeira



Conhecer os diferentes tipos de sistemas de saúde, como a saúde pública, privada/seguros privados e concertada



Avaliar as necessidades não satisfeitas dos pacientes e a gestão da cronicidade



Conhecer a estrutura, organização e funções do Sistema Nacional de Saúde



09

Aprofundar os passos a seguir para planificar o acesso ao mercado de um novo medicamento



Compreender o que é o Acesso ao Mercado e como surge a necessidade dessa função na indústria farmacêutica



Rever os pontos que devem ser analisados numa fase prévia ao desenvolvimento do plano de acesso, para conhecer o ambiente e os concorrentes

tech 18 | Objetivos



Conhecer as capacidades e a ética do Coach



Compreender a essência do Coaching e seu enfoque no aprendizado



Adquirir conhecimentos básicos sobre os conceitos fundamentais da liderança e a sua aplicação na indústria farmacêutica







Compreender e categorizar as teorias sobre a liderança, explorando o processo de liderança e os diferentes estilos e modelos existentes

15

Conseguir uma ferramenta eficaz para a obtenção de resultados

16

Definir propostas de valor únicas e diferenciadas





tech 22 | Estrutura e conteúdo

Plano de estudos

Com o objetivo de oferecer aos estudantes uma aprendizagem de qualidade, a TECH desenvolveu um Curso de Gestão Sanitária Digital. Através dele, o profissional de negócios poderá examinar conceitos como a objeção de consciência e a objeção científica, e são fornecidas ferramentas para gerir a pressão dos cuidados de forma racional. Analisará também os requisitos necessários para os cargos de gestão de topo no domínio da saúde e refletirá sobre a escassez de líderes neste domínio.

Serão igualmente abordadas questões relacionadas com a justificação dos custos dos serviços de saúde, a equidade das despesas e a avaliação dos especialistas. Por último, será promovida a inovação como meio de alargar a carteira de serviços e melhorar os cuidados de saúde em geral.

A fim de garantir uma experiência única, foi concebido um curso com um formato 100% online. Este facto proporcionará aos estudantes uma série de vantagens significativas. Em primeiro lugar, terão acesso a uma vasta gama de recursos multimédia, incluindo textos especializados e resumos interactivos, disponíveis numa biblioteca virtual criada especialmente para eles. Além disso, será implementado o método de *Relearning*, garantindo uma experiência de aprendizagem enriquecedora e eficaz.

Além disso, a modalidade virtual proporcionará aos participantes uma flexibilidade excecional, uma vez que poderão aceder aos conteúdos em qualquer altura e a partir de qualquer lugar. Tudo o que é necessário é um dispositivo com ligação à Internet, o que permite a sua adaptação aos horários e circunstâncias individuais de cada aluno.

Este Curso desenvolve-se ao longo de 6 semanas e é composto por 1 módulo:

Módulo 1.

Gestão de saúde digital: Inovação Tecnológica no Setor da Saúde



Onde, quando e como são ministrados?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Gestão Sanitária Digital completamente online. Durante as 6 semanas de especialização, o aluno poderá aceder a todos os conteúdos deste curso em qualquer momento, o que lhe permitirá 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 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Gestão de saúde digital: Inovação Tecnológica no Setor da Saúde							
1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Sistemas de informação hospitalar Implementação Gestão de sistemas de informação hospitalar Histórico clínico eletrónico Interoperabilidade de sistemas de informação	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4.	Telemedicina e saúde digital Consultas médicas à distância Plataformas de telemonitoramento Acompanhamento de pacientes Aplicativos móveis de saúde e bem-estar	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. 1.3.4.	Big data e análise de dados na saúde Gestão e análise de grandes volumes de dados em saúde Uso de análise preditiva para a tomada de decisões Privacidade Segurança dos dados de saúde		Inteligência artificial e aprendizado de máquina na saúde Aplicações de inteligência artificial no diagnóstico médico Algoritmos de aprendizado automático para deteção de padrões Chatbots Assistentes virtuais em atendimento médico
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Internet das coisas (IoT) na saúde Dispositivos médicos conectados e monitoramento remoto Infraestruturas inteligentes de hospitais Aplicações de IoT na gestão de inventários Fornecimentos	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3. 1.6.4.	Cibersegurança na saúde Proteção de dados de saúde e cumprimento das normas Prevenção de ataques cibernéticos Ransomware Auditorias de segurança e gestão de incidentes	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. 1.7.4.	Realidade virtual (RV) e realidade aumentada (RA) na medicina Treinamento médico utilizando simuladores de RV Aplicações de RA em cirurgia assistida Guias cirúrgicas Terapia e reabilitação por meio de RV	1.8.3.	Robótica na medicina Uso de robôs cirúrgicos em procedimentos médicos Automatização de tarefas em hospitais e laboratórios Próteses Assistência robótica na reabilitação
1.9.1. 1.9.2.	Análise de imagens médicas Processamento de imagens médicas e análise computacional Diagnóstico por imagem assistido por computador Imagens médicas em tempo real 3D	1.10.1 1.10.2 1.10.3	Blockchain na saúde Segurança e rastreabilidade de dados de saúde com blockchain Troca de informações médicas entre instituições Gestão de consentimentos informados Privacidade				





Explorará a forma como os dispositivos médicos conectados e a gestão inteligente do inventário estão a transformar os cuidados de saúde, graças a este Curso oferecido só pela TECH"

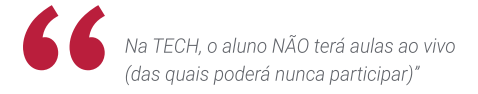


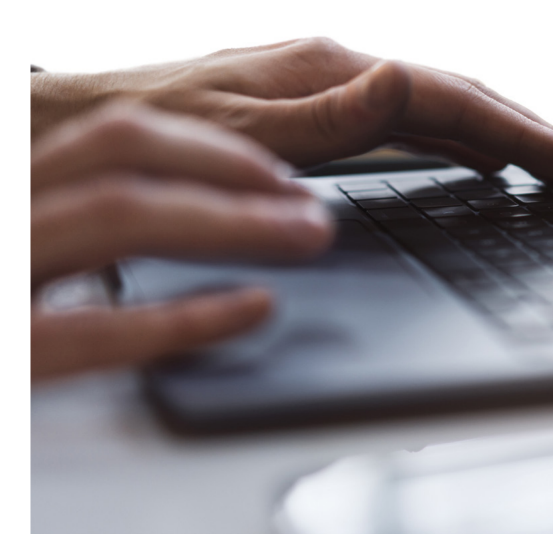


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.









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 30 | 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.



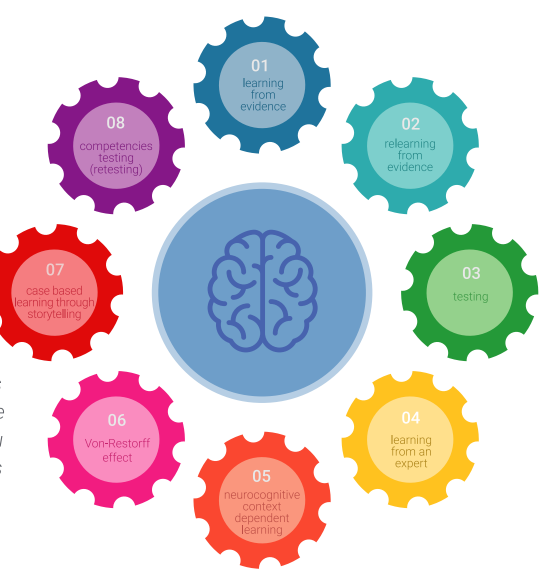
Método Relearning

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 32 | 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 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.).

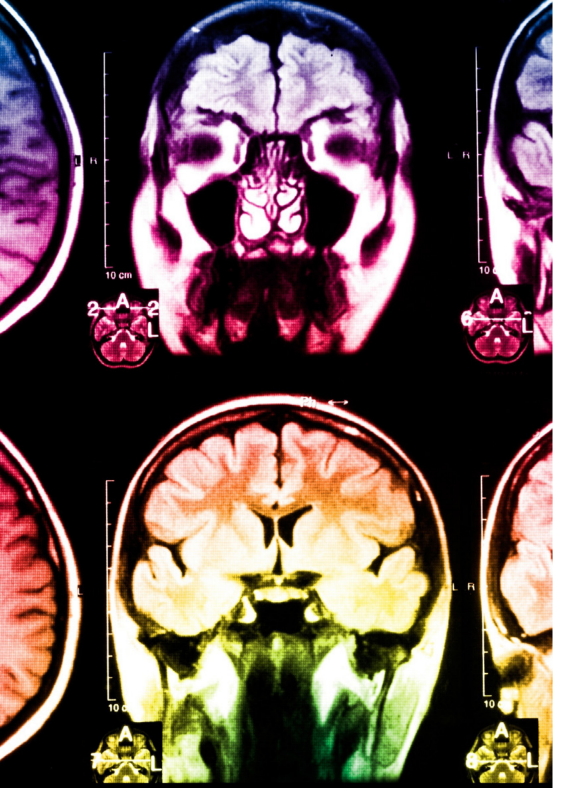
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua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

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.

tech 34 | Metodologia de estudo

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

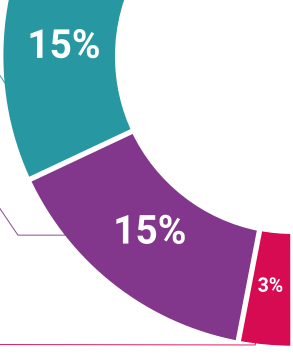
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.

20%

7%

Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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.

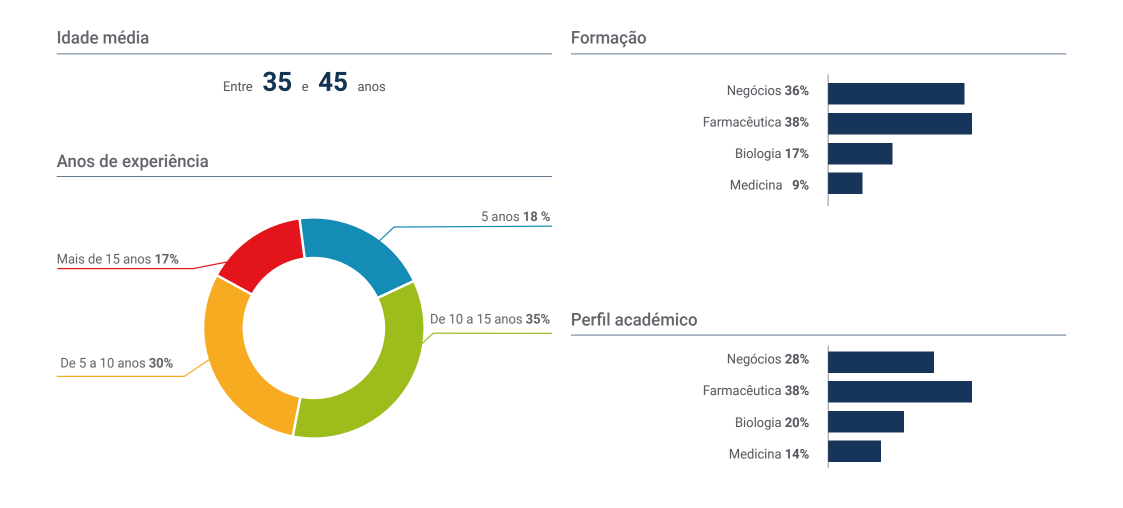
Guias rápidos de ação

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.

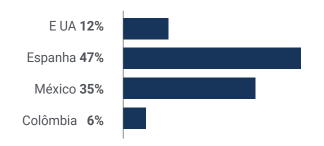




tech 36 | O perfil dos nossos alunos



Distribuição geográfica





Marcela Arias

Analista de operações num instituto médico

"Hoje, como profissional, sinto-me preparado e confiante para enfrentar os desafios da minha profissão. Não só adquiri conhecimentos teóricos sólidos, como também desenvolvi capacidades de pensamento crítico e de resolução de problemas. Estou grato pela educação abrangente que recebi e pelas oportunidades que esta universidade me proporcionou"





tech 42 | Direção do curso

Direção



Sr. César Cardenal Otero

- Executivo Farmabiomédico na Amgen
- Autor do livro "Comunicação de Marca Pessoal Através das Redes Sociais por Profissionais do Setor de Saúde"
- Licenciatura em Marketing pela Universidade Prifysgol Cymru de Gales
- Distinção no curso Inspiring Leadership through Emotional Intelligence da Case Western Reserve University
- Pós-graduação em Gestão e Saúde da Indústria Farmacêutica pela Universidade Europeia
- Mestrado em Administração de Pymes pela escola Politécnica
- Especialização em Social Media Marketing pela Universidade de Northwestern
- Especialista Universitário em Comércio e Transporte Internacional pela Universidade de Cantábria
- Curso em Ciências Empresariais pela Universidade de Cantábria

Professores

Sr. Fernando Rojas Palacio

- Fundador e CEO da Navandu Technologies
- Fundador da consultora internacional Brigital Health
- Especialista em Big Data e Análise de Redes Sociais pelo MIT
- Senior Business Management Program pelo Instituto de Empresa e Chicago Booth School of Business
- MSc em Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Politécnica de Madrid
- Professor associado a programas académicos da sua área de especialização







Pronto para progredir? Espera-o um excelente aperfeiçoamento profissional

O Curso em Gestão Sanitária Digital da TECH é um percurso intensivo que prepara-lhe para enfrentar os desafios e as decisões empresariais no domínio médico e farmacêutico. O seu principal objetivo é promover crescimento pessoal e profissional. Ajudamo-lo a alcançar o seu sucesso.

Se quer superar-se a si mesmo, fazer uma mudança profissional positiva e trabalhar em rede com os melhores, este é o lugar para si.

Utilizará a robótica na medicina e verá como os robôs estão a transformar os procedimentos médicos e os cuidados de reabilitação.

Aprenderá sobre diagnóstico por imagem assistido por computador e visualização 3D.

Momento de mudança

Durante o programa 11%

Durante o primeiro ano,

63%

Dois anos mais tarde 26%

Tipo de mudança

Promoção interna 48%

Mudança de empresa 35%

Empreendedorismo 17%

Melhoria salarial

A conclusão deste curso significa um aumento salarial de mais de **27,19%** para os nossos alunos.

Salário anterior

57.000 €

Aumento salarial de

27,19%

Salário posterior

72.500 €





tech 50 | 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

O profissional vai levar para a empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que possam trazer mudanças relevantes na organização.



Reter gestores de alto potencial para evitar a perda de talentos

Este programa reforça a ligação entre a empresa e o profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.



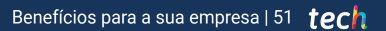
Construção de agentes de mudança

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



Maiores possibilidades de expansão internacional

Este programa colocará a empresa em contacto com os principais mercados da economia mundial.





Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional pode trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos no domínio de I&D ou Desenvolvimento Comercial da sua empresa.



Aumento da competitividade

Este programa dotará os seus profissionais das competências necessárias para enfrentar novos desafios e assim impulsionar a organização.







tech 52 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Gestão Sanitária Digital** 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 Gestão Sanitária Digital

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



Curso de Gestão Sanitária Digital

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).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro 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 Gestão Sanitária Digital

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

