



Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/big-data-analise-preditiva-imagiologia-medica

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5

Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01 Apresentação

O uso de Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica está a transformar o diagnóstico e o tratamento de diversas patologias. Na verdade, essas tecnologias permitem processar grandes volumes de dados, incluindo imagens médicas e perfis genéticos, para identificar padrões complexos que otimizam a precisão dos diagnósticos. Além disso, o uso da IA aplicada neste campo facilita a personalização dos tratamentos médicos, ajustando-os às características individuais de cada paciente. Neste contexto, a TECH desenvolveu um programa exaustivo e 100% online, que se adapta perfeitamente aos horários pessoais e profissionais dos alunos, evitando problemas como deslocamento até um centro físico e adaptação a um horário pré-estabelecido. Além disso, basear-se-á na metodologia de aprendizagem inovadora conhecida como *Relearning*.



tech 06 | Apresentação

O avanço do *Big Data* no campo da análise de imagens médicas está revolucionando os diagnósticos clínicos e a atendimento personalizado. De facto, a integração de grandes volumes de dados provenientes de imagens médicas e outros registos clínicos permite aos médicos identificar padrões complexos relacionados com doenças.

Este Curso foi concebido especificamente para profissionais de saúde que procuram atualizar os seus conhecimentos sobre a utilização de ferramentas avançadas de processamento de dados e modelos de inteligência artificial aplicados à deteção precoce de doenças. Assim, abordarão os conceitos-chave e as ferramentas mais avançadas, como o GE Healthcare Edison, para gerir grandes volumes de dados. Além disso, aprofundarão os desafios e as estratégias para integrar o *Big Data* no diagnóstico por imagem, analisando casos práticos que demonstram a eficácia dessas tecnologias no âmbito médico.

Também serão examinadas as técnicas de mineração de dados em registos de imagens biomédicas, utilizando plataformas como o IBM Watson Imaging para otimizar a tomada de decisões clínicas através da extração de informações valiosas. Nesse sentido, os profissionais dominarão os métodos mais avançados para identificar padrões em bases de dados de imagens, aplicando técnicas de classificação e agrupamento para melhorar os diagnósticos e tratamentos.

Por fim, serão abordados algoritmos de aprendizagem automática na análise de imagens, utilizando as inovações do Google DeepMind Health, bem como o desenvolvimento de algoritmos supervisionados e não supervisionados para a identificação de padrões de doenças. Também serão abordadas aplicações de aprendizagem profunda na segmentação e classificação de imagens médicas.

Assim, a TECH apresenta um programa universitário 100% online, que oferecerá aos alunos a flexibilidade de cursá-lo em qualquer lugar e a qualquer momento, pois será necessário apenas um dispositivo eletrónico conectado à Internet. Além disso, será utilizada a revolucionária metodologia *Relearning*, ou seja, a repetição do conteúdo-chave para sua assimilação eficaz.

Este **Curso de Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em medicina para o diagnóstico de patologias graves
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem 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



Inscreva-se agora nesta inovadora titulação académica! Será capacitado no uso de ferramentas avançadas de análise de grandes volumes de dados na área da saúde"



Abordará os modelos computacionais que simulam redes biológicas visíveis em imagens, permitindo compreender melhor as patologias e desenvolver terapias personalizadas. Com todas as garantias de qualidade da TECH!"

O programa inclui no seu corpo docente profissionais do setor que compartilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a última tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

O desenvolvimento deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

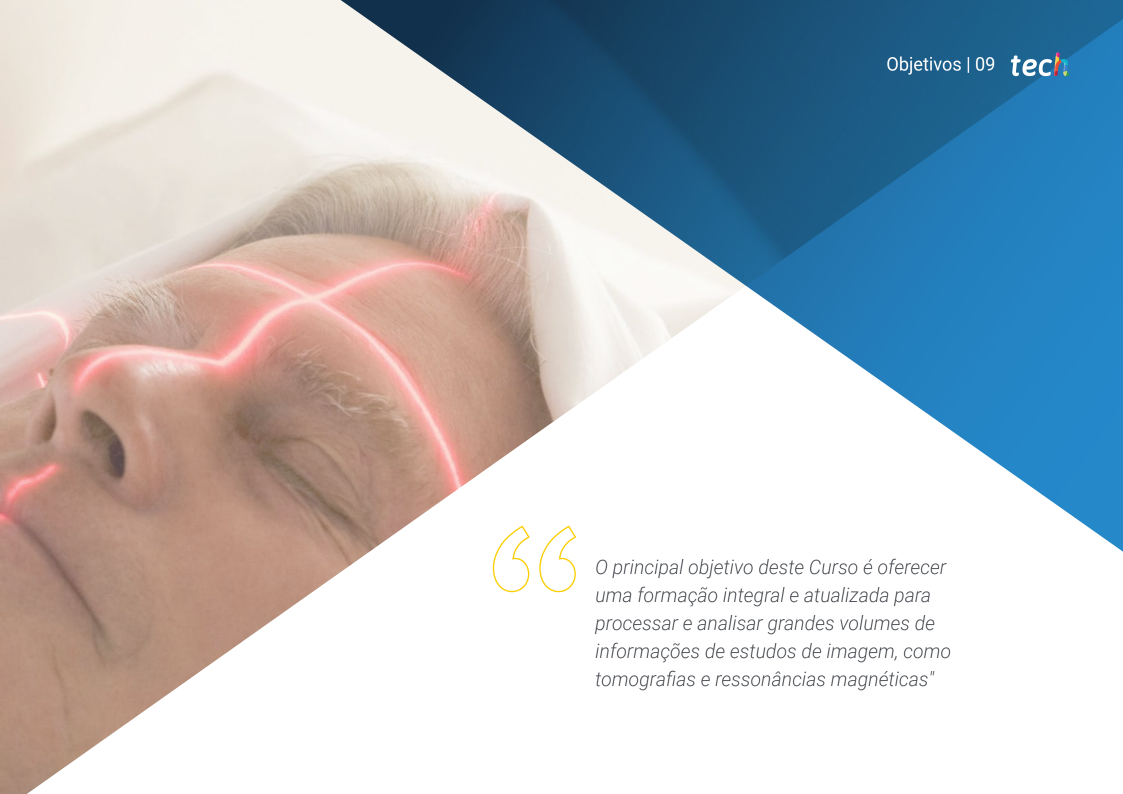
Utilizará algoritmos de aprendizagem automática aplicados a imagens médicas, com ferramentas como o Google DeepMind Health, através dos melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação.

Torne-se um profissional de saúde especialista no uso da análise preditiva em imagiologia médica, graças a uma ampla biblioteca de recursos multimédia inovadores.





Tornar-se um dos melhores profissionais de saúde exige manter-se constantemente atualizado, especialmente no uso dos modelos mais avançados de análise preditiva em imagiologia médica. Com este compromisso, a TECH oferece uma titulação concebida para que os alunos complementem a sua carreira com as últimas inovações em Big Data aplicadas ao âmbito da saúde. Assim, os principais objetivos do curso incluirão o desenvolvimento de competências na criação de modelos preditivos, melhorando a precisão do diagnóstico. Além disso, serão aprofundadas as normas e padrões de interoperabilidade de dados na área da saúde, garantindo a sua utilização responsável.

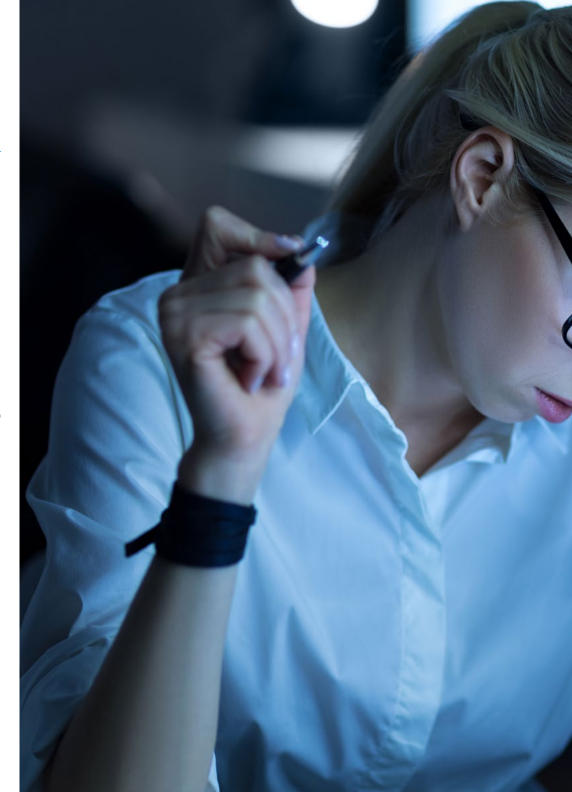


tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Compreender os fundamentos teóricos da Inteligência Artificial
- Estudar os diferentes tipos de dados e compreender o ciclo de vida dos dados
- Avaliar o papel crucial dos dados no desenvolvimento e implementação de soluções de Inteligência Artificial
- Aprofundar a compreensão dos algoritmos e da complexidade para resolver problemas específicos
- Explorar a base teórica das redes neuronais para o desenvolvimento da Deep Learning
- Explorar a computação bioinspirada e a sua relevância para o desenvolvimento de sistemas inteligentes
- Desenvolver competências para utilizar e aplicar ferramentas avançadas de Inteligência Artificial na interpretação e análise de imagens médicas, melhorando a precisão do diagnóstico
- Implementar soluções de Inteligência Artificial que permitam a automatização de processos e a personalização de diagnósticos
- Aplicar técnicas de extração de dados e de análise preditiva para tomar decisões clínicas baseadas em provas
- Adquirir competências de investigação que permitirão aos especialistas contribuir para o avanço da Inteligência Artificial na imagiologia médica







Objetivos específicos

- Gerir grandes volumes de dados através de técnicas de mineração de dados e algoritmos de aprendizagem automática
- Criar ferramentas de prognóstico clínico baseadas na análise de *Big Data* a fim de otimizar as decisões clínicas



Alcance os seus objetivos profissionais com a TECH! Desenvolverá competências avançadas na aplicação de técnicas de clustering, bem como na classificação de registos de imagens"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- CEO e CTO, Prometeus Global Solutions
- CTO em Korporate Technologies
- CTO em Al Shepherds Gmbl-
- Consultor e Assessor Empresarial Estratégico na Alliance Medical
- Diretor de Design e Desenvolvimento na DocPath
- Doutoramento em Engenharia Informática pela Universidade de Castilla-La Mancha
- Doutoramento em Economia, Empresas e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- Doutoramento em Psicologia pela Universidade de Castilla-La Mancha
- Mestrado em Executive MBA pela Universidade Isabel
- Mestrado em Gestão Comercial e de Marketing pela Universidade Isabel I
- Mestrado Especialista em Big Data pela Formação Hadoop
- Mestrado em Tecnologias Avançadas de Informação da Universidade de Castilla-La Mancha
- Membro de: Grupo de Investigação SMILE





Professores

Sr. Daniel Vasile Popescu Radu

- Especialista independente em Farmacologia, Nutrição e Dietética
- Produtor freelancer de conteúdos didáticos e científicos
- Nutricionista e dietista comunitário
- Farmacêutico Comunitário
- Investigador
- Mestrado em Nutrição e Saúde na Universidade Aberta da Catalunha (UOC)
- Mestrado em Psicofarmacologia, Universidade de Valência
- Produtos farmacêuticos pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los na sua prática diária"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica

- 1.1. Big Data em Diagnóstico por imagem: conceitos e ferramentas com GE Healthcare Edison
 - 1.1.1. Fundamentos de *Big Data* aplicado à imagiologia
 - 1.1.2. Ferramentas e plataformas para o tratamento de grandes volumes de dados de imagem
 - 1.1.3. Desafios na integração e análise de Big Data em Imagiologia
 - 1.1.4. Casos de utilização de *Big Data* em diagnóstico por imagem
- 1.2. Extração de dados de registos de imagiologia biomédica com o IBM Watson Imaging
 - 1.2.1. Técnicas avançadas de extração de dados para identificar padrões em imagens médicas
 - 1.2.2. Estratégias para extrair caraterísticas relevantes de grandes bases de dados de imagens
 - 1.2.3. Aplicações de *clustering* e classificação em registos de imagem
 - 1.2.4. Impacto da extração de dados na melhoria dos diagnósticos e tratamentos
- 1.3. Algoritmos de aprendizagem automática na análise de imagens com o Google DeepMind Health
 - 1.3.1. Desenvolvimento de algoritmos supervisionados e não supervisionados para imagiologia médica
 - 1.3.2. Inovações em técnicas de aprendizagem automática para o reconhecimento de padrões de doenças
 - 1.3.3. Aplicações de aprendizagem profunda na segmentação e classificação de imagens
 - 1.3.4. Avaliação da eficácia e da precisão dos algoritmos de aprendizagem automática em estudos clínicos
- 1.4. Técnicas de análise preditiva aplicadas ao diagnóstico por imagem com a Predictive Oncology
 - 1.4.1. Modelos preditivos para a identificação precoce de doenças a partir de imagens
 - 1.4.2. Utilização de análises preditivas para monitorização e avaliação do tratamento
 - 1.4.3. Integração de dados clínicos e de imagiologia para enriquecer os modelos de previsão
 - 1.4.4. Desafios na implementação de técnicas preditivas na prática clínica



Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.5. Modelos de Inteligência Artificial baseados em imagens para Epidemiologia com BlueDot
 - 1.5.1. Aplicação da Inteligência Artificial na análise de surtos epidémicos utilizando imagens
 - 1.5.2. Modelos de propagação de doenças visualizados por técnicas de imagiologia
 - 1.5.3. Correlação entre dados epidemiológicos e achados imagiológicos
 - 1.5.4. Contribuição da Inteligência Artificial para o estudo e controlo das pandemias
- 1.6. Análise de redes biológicas e padrões de doenças a partir de imagens
 - 1.6.1. Aplicação da teoria das redes na análise de imagens para a compreensão das patologias
 - 1.6.2. Modelos computacionais para simular redes biológicas visíveis em imagens
 - 1.6.3. Integração da análise de imagens e de dados moleculares para mapear doenças
 - 1.6.4. Impacto destas análises no desenvolvimento de terapias personalizadas
- 1.7. Desenvolvimento de ferramentas de prognóstico clínico baseadas em imagens
 - 1.7.1. Ferramentas de Inteligência Artificial para a previsão da evolução clínica a partir de imagens de diagnóstico
 - 1.7.2. Avanços na elaboração de relatórios de previsão automatizados
 - 1.7.3. Integração de modelos de prognóstico em sistemas clínicos
 - 1.7.4 Validação e aceitação clínica de ferramentas de prognóstico baseadas em IA
- 1.8. Visualização e comunicação avançadas de dados complexos com o Tableau
 - 1.8.1. Técnicas de visualização para representação multidimensional de dados de imagem
 - 1.8.2. Ferramentas interactivas para navegar em grandes *datasets* de imagens
 - 1.8.3. Estratégias para a comunicação eficaz de resultados complexos através de visualizações
 - 1.8.4. Impacto da visualização avançada na educação médica e na tomada de decisões
- 1.9. Segurança dos dados e desafios da gestão de Big Data
 - Medidas de segurança para proteger grandes volumes de dados de imagiologia médica
 - 1.9.2. Desafios em matéria de privacidade e ética na gestão de dados de imagem em grande escala
 - 1.9.3. Soluções tecnológicas para a gestão segura de Big Data da saúde
 - 1.9.4. Estudos de caso sobre violações de segurança e como foram resolvidas

- 1.10. Aplicações práticas e estudos de casos em *Big Data* biomédico
 - 1.10.1. Exemplos de aplicações bem sucedidas de *Big Data* no diagnóstico e tratamento de doenças
 - 1.10.2. Estudos de caso sobre a integração de Big Data nos sistemas de saúde
 - 1.10.3. Lições aprendidas de projetos de Big Data no setor biomédico
 - 1.10.4. Direcções futuras e potencialidades de Big Data na medicina



Descubra como a integração do Big Data nos sistemas de saúde pode fortalecer a eficiência e a precisão dos seus diagnósticos, contando sempre com o apoio da revolucionária metodologia de aprendizagem Relearning"





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 24 | 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.



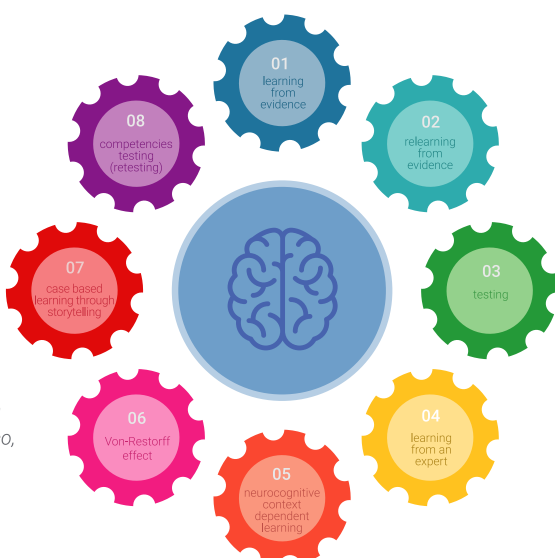
Método Relearning

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 26 | 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:

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



A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

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

A avaliação dos 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 se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 em 5.

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

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

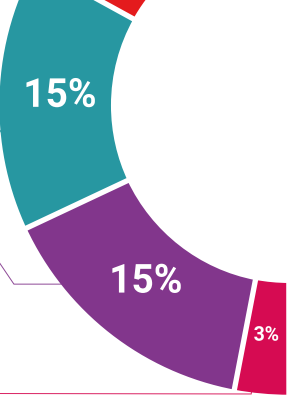
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



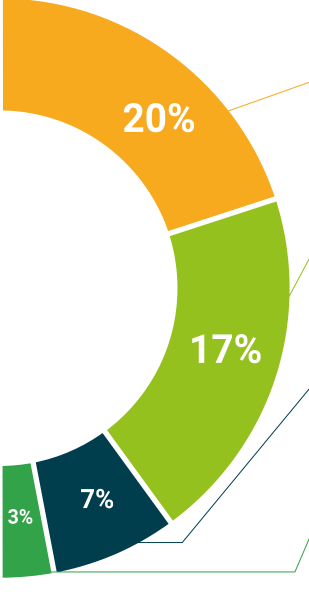
Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.

Guias práticos



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.







tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de Curso de Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica 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 Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica

Modalidade: online Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



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



tech global university Curso Big Data e Análise Preditiva em Imagiologia Médica » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

