

Curso

Planeamento Estratégico
e Tomada de Decisões
com Inteligência Artificial



Curso

Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial

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

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/inteligencia-artificial/curso/planeamento-estrategico-tomada-decisoes-inteligencia-artificial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

O Planeamento Estratégico evoluiu significativamente nas últimas décadas, impulsionado por avanços tecnológicos que transformam a forma como as organizações tomam decisões. Neste contexto, a Inteligência Artificial surge como uma ferramenta poderosa que otimiza a tomada de decisões, permitindo às empresas analisar grandes volumes de dados e prever tendências do mercado. Por isso, os profissionais precisam de competências avançadas para utilizar este instrumento, a fim de melhorar a eficácia das decisões estratégicas financeiras e proporcionar uma vantagem competitiva às empresas num ambiente empresarial cada vez mais complexo. Neste contexto, a TECH apresenta um programa universitário de vanguarda 100% online centrado no Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial.



“

Graças a este Curso 100% online, irá aplicar modelos de Inteligência Artificial na tomada de decisões estratégicas financeiras baseadas em dados"

Um relatório recente elaborado pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico revela que as empresas que incorporam tecnologias de Inteligência Artificial no seu processo de tomada de decisões demonstram maior resiliência face a crises económicas. Isso porque essas ferramentas oferecem aos profissionais a oportunidade de prever tendências, gerir riscos e obter vantagens competitivas significativas. Por isso, os especialistas precisam manter-se atualizados sobre as últimas inovações nesta área, com o objetivo de lidar com a incerteza do mercado de forma mais eficaz e facilitar uma resposta ágil e baseada em dados.

Para facilitar este trabalho, a TECH implementa um programa pioneiro em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial. O itinerário académico aprofundará matérias que abrangem desde o uso de algoritmos genéticos para otimizar carteiras ou a análise de cenários com simulações de Monte Carlo até a aplicação de técnicas de *Deep Learning* para analisar os mercados. Na mesma linha, o programa aprofundará a monitorização da concorrência utilizando LNP e *Machine Learning*. Isso permitirá que os alunos identifiquem tendências emergentes no comportamento dos consumidores para antecipar possíveis mudanças e ajustar as suas estratégias financeiras.

No que diz respeito à metodologia, este programa universitário baseia-se no inovador sistema de aprendizagem *Relearning*, promovido pela TECH. Graças a isso, os alunos reduzirão as horas de estudo e consolidarão de forma sólida os conceitos abordados ao longo deste percurso académico. Tudo o que os profissionais precisam é de um dispositivo com ligação à Internet (smartphone, computador ou *tablet*) para aceder à plataforma virtual e aos recursos didáticos mais dinâmicos do mercado académico.

Este **Curso em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Inteligência Artificial
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem uma informação prática sobre as disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo 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



Aumentará os seus conhecimentos através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados"

“

Quer usar modelos preditivos baseados em Inteligência Artificial para identificar riscos associados a decisões estratégicas? Consiga isso com este programa universitário”

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

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se 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.

O sistema Relearning característico deste programa permitirá que aprenda ao seu ritmo, sem depender de fatores externos de ensino.

Irá aprofundar os seus conhecimentos sobre a utilização do TensorFlow e do Keras para modelar tendências de mercado.



02

Objetivos

Através deste programa, os profissionais terão uma compreensão holística sobre o Planejamento Estratégico e a Tomada de Decisões com Inteligência Artificial. Ao mesmo tempo, os alunos desenvolverão competências avançadas para lidar com técnicas de análise de dados que permitam interpretar informações relevantes para o Planejamento Estratégico. Em consonância com isso, os alunos realizarão simulações de Monte Carlo com Python para modelar diferentes estratégias e seus resultados potenciais num contexto económico incerto.





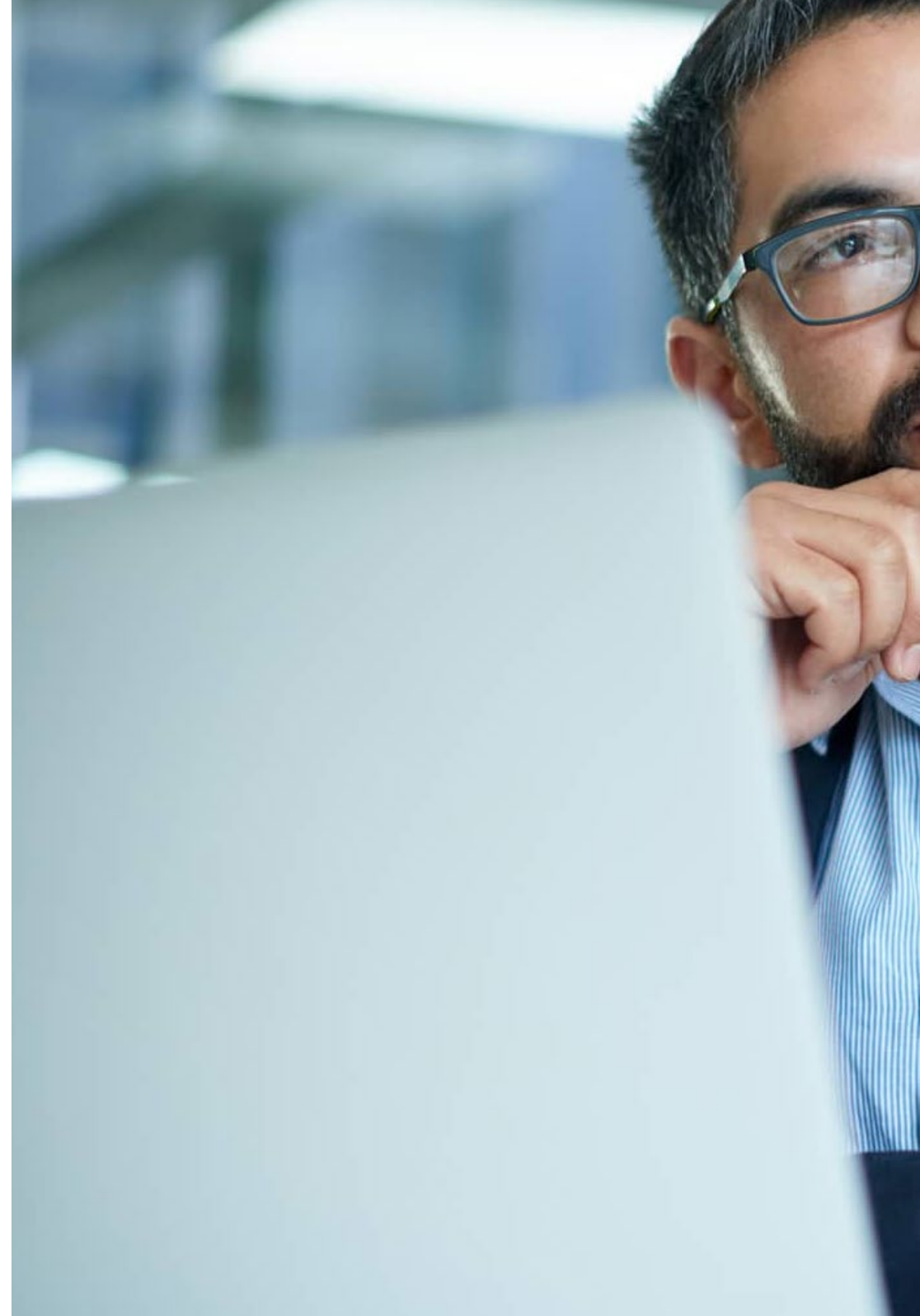
“

Realizará análises preditivas para avaliar os riscos financeiros e desenvolver as estratégias mais adequadas para mitigá-los”



Objetivos gerais

- ♦ Aplicar técnicas de Inteligência Artificial na tomada de decisões financeiras
- ♦ Desenvolver modelos preditivos para a gestão do risco financeiro
- ♦ Otimizar a alocação de recursos financeiros utilizando algoritmos de IA
- ♦ Automatizar processos financeiros de rotina utilizando a aprendizagem automática
- ♦ Implementar ferramentas de processamento de linguagem natural para a análise de dados financeiros
- ♦ Desenvolver sistemas de recomendação para o setor financeiro
- ♦ Analisar grandes volumes de dados financeiros utilizando técnicas de Big Data
- ♦ Avaliar o impacto da Inteligência Artificial na rentabilidade das empresas
- ♦ Melhorar a detecção de fraudes financeiras com a utilização da IA
- ♦ Criar modelos de avaliação de ativos financeiros utilizando Inteligência Artificial
- ♦ Desenvolver ferramentas de simulação financeira baseadas em algoritmos de IA
- ♦ Aplicar técnicas de extração de dados para identificar padrões financeiros
- ♦ Desenvolver modelos de otimização para o planejamento financeiro
- ♦ Utilizar redes neurais para melhorar a previsão das tendências do mercado
- ♦ Desenvolver soluções baseadas em IA para a personalização de produtos financeiros
- ♦ Implementar sistemas de IA para a tomada de decisões de investimento automatizadas
- ♦ Desenvolver competências analíticas para interpretar os resultados dos modelos financeiros de IA
- ♦ Investigar a utilização da Inteligência Artificial na regulamentação e conformidade financeiras
- ♦ Desenvolver soluções de IA para reduzir os custos dos processos financeiros
- ♦ Identificar oportunidades de inovação no setor financeiro através da IA





Objetivos específicos

- Utilizar o modelo preditivo Scikit-Learn para o planeamento estratégico e a tomada de decisões financeiras baseadas em dados
- Gerir o TensorFlow para desenvolver estratégias de mercado baseadas em Inteligência Artificial, aumentando a competitividade e a adaptabilidade das empresas num ambiente financeiro dinâmico



A TECH utilizará os materiais didáticos e os recursos multimédia mais inovadores para este percurso académico, tais como vídeos explicativos ou resumos interativos"

03

Direção do curso

A premissa fundamental da TECH é oferecer os programas universitários mais completos e atualizados do panorama académico, razão pela qual realiza um processo minucioso para formar o seu corpo docente. Graças a este esforço, o presente Curso conta com a participação de especialistas de renome em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial. Desta forma, elaboraram uma miríade de conteúdos didáticos que se destacam tanto pela sua elevada qualidade como pela sua adequação às exigências do mercado de trabalho atual. Assim, os alunos terão acesso a uma experiência intensiva que melhorará significativamente as suas perspetivas profissionais.



“

Será acompanhado em todos os momentos pela equipa docente, composta por profissionais com vasta experiência em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- CEO e CTO, Prometeus Global Solutions
- CTO em Korporate Technologies
- CTO em AI Shepherds GmbH
- 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 I
- 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

Dr. Álvaro Carrasco Aguilar

- ♦ Sales & Marketing Coordinator em LionLingo
- ♦ Investigadora em Gestão de Tecnologia da Informação
- ♦ Doutoramento em Investigação Social e Saúde: Avaliação Técnica e Económica de Tecnologias, intervenções e políticas aplicadas à melhoria da saúde pela Universidade de Castilla La Mancha
- ♦ Mestrado em Investigação Social e Sanitária na Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Curso em Ciências Políticas e Administração pela Universidade de Granada
- ♦ Prémio para o "Melhor Artigo Científico de Inovação Tecnológica para a Eficiência das Despesas em Cuidados de Saúde"
- ♦ Palestrante regular em conferências científicas internacionais

“

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

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos analisará a implementação de simulações de Monte Carlo com Python para análise de riscos, o que permitirá aos alunos modelar a incerteza em variáveis financeiras importantes, como receitas, custos ou taxas de juros. Além disso, o programa aprofundará aspectos como o uso de algoritmos genéticos para a otimização de portfólios, o desenvolvimento de estratégias de mercado com TensorFlow e até mesmo o monitoramento da concorrência utilizando *Machine Learning*. Assim, os formandos obterão competências avançadas para aplicar modelos de Inteligência Artificial na Tomada de Decisões Estratégicas.





“

Utilizará ferramentas de Inteligência Artificial para maximizar a eficiência na alocação de recursos financeiros e melhorar a rentabilidade das organizações”

Módulo 1. Planejamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial

- 1.1. Modelagem preditiva para planejamento estratégico com Scikit-Learn
 - 1.1.1. Modelação preditiva com Python e Scikit-Learn
 - 1.1.2. Aplicação da análise de regressão na avaliação de projetos
 - 1.1.3. Validação de modelos preditivos utilizando técnicas de validação cruzada em Python
- 1.2. Análise de cenários com simulações de Monte Carlo
 - 1.2.1. Implementação de simulações de Monte Carlo com Python para análise de riscos
 - 1.2.2. Utilizar a IA para automatizar e melhorar as simulações de cenários
 - 1.2.3. Interpretação e aplicação dos resultados para a tomada de decisões estratégicas
- 1.3. Avaliação do investimento com recurso à AI
 - 1.3.1. Técnicas de AI para avaliação de ativos e empresas
 - 1.3.2. Modelos de *Machine Learning* para estimativa de valores com Python
 - 1.3.3. Análise de casos: Utilização da IA na avaliação de startups tecnológicas
- 1.4. Otimização de fusões e aquisições com *Machine Learning* e TensorFlow
 - 1.4.1. Modelagem preditiva para avaliar sinergias de M&A com TensorFlow
 - 1.4.2. Simulação de integrações pós-fusões e aquisições com modelos de AI
 - 1.4.3. Utilização da PNL para análise automatizada de diligências devidas
- 1.5. Gestão de carteiras com algoritmos genéticos
 - 1.5.1. Utilização de algoritmos genéticos para a otimização de carteiras
 - 1.5.2. Implementação de estratégias de seleção e atribuição com Python
 - 1.5.3. Analisar a eficácia das carteiras optimizadas por IA
- 1.6. Inteligência artificial para o planeamento das sucessões
 - 1.6.1. Utilizar a IA para identificar e desenvolver talentos
 - 1.6.2. Modelos preditivos para planeamento de sucessões utilizando Python
 - 1.6.3. Melhoria da gestão da mudança através da integração da AI
- 1.7. Desenvolvimento de estratégias de mercado com IA e TensorFlow
 - 1.7.1. Aplicação de técnicas de *Deep Learning* para análise de mercado
 - 1.7.2. Uso de TensorFlow e Keras para modelar as tendências do mercado
 - 1.7.3. Desenvolvimento de estratégias de entrada no mercado com base em *insights* de AI



- 1.8. Competitividade e análise da concorrência com IA e IBM Watson
 - 1.8.1. Controlo das competências através da PNL e *Machine Learning*
 - 1.8.2. Análise competitiva automatizada com o IBM Watson
 - 1.8.3. Implementação de estratégias competitivas derivadas da análise da AI
- 1.9. Negociações estratégicas assistidas por IA
 - 1.9.1. Aplicação de modelos de AI na preparação de negociações
 - 1.9.2. Utilização de simuladores de negociação baseados em IA para formação
 - 1.9.3. Avaliação do impacto da AI nos resultados das negociações
- 1.10. Implementação de projetos de AI na estratégia financeira
 - 1.10.1. Planeamento e gestão de projetos de AI
 - 1.10.2. Utilização de ferramentas de gestão de projetos, como o Microsoft Project
 - 1.10.3. Apresentação de estudos de casos e análise do sucesso e da aprendizagem



Dê um impulso de qualidade à sua carreira profissional incorporando no seu trabalho as últimas tendências em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial”

05

Metodologia do estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a combinar a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição guiada.

Esta estratégia de ensino disruptiva foi concebida para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver competências de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo académico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara-o para enfrentar
novos desafios em ambientes incertos
e alcançar o sucesso na sua carreira”*

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.

“

*Na TECH NÃO terá aulas ao vivo
(às quais nunca poderá assistir)”*



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”

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.



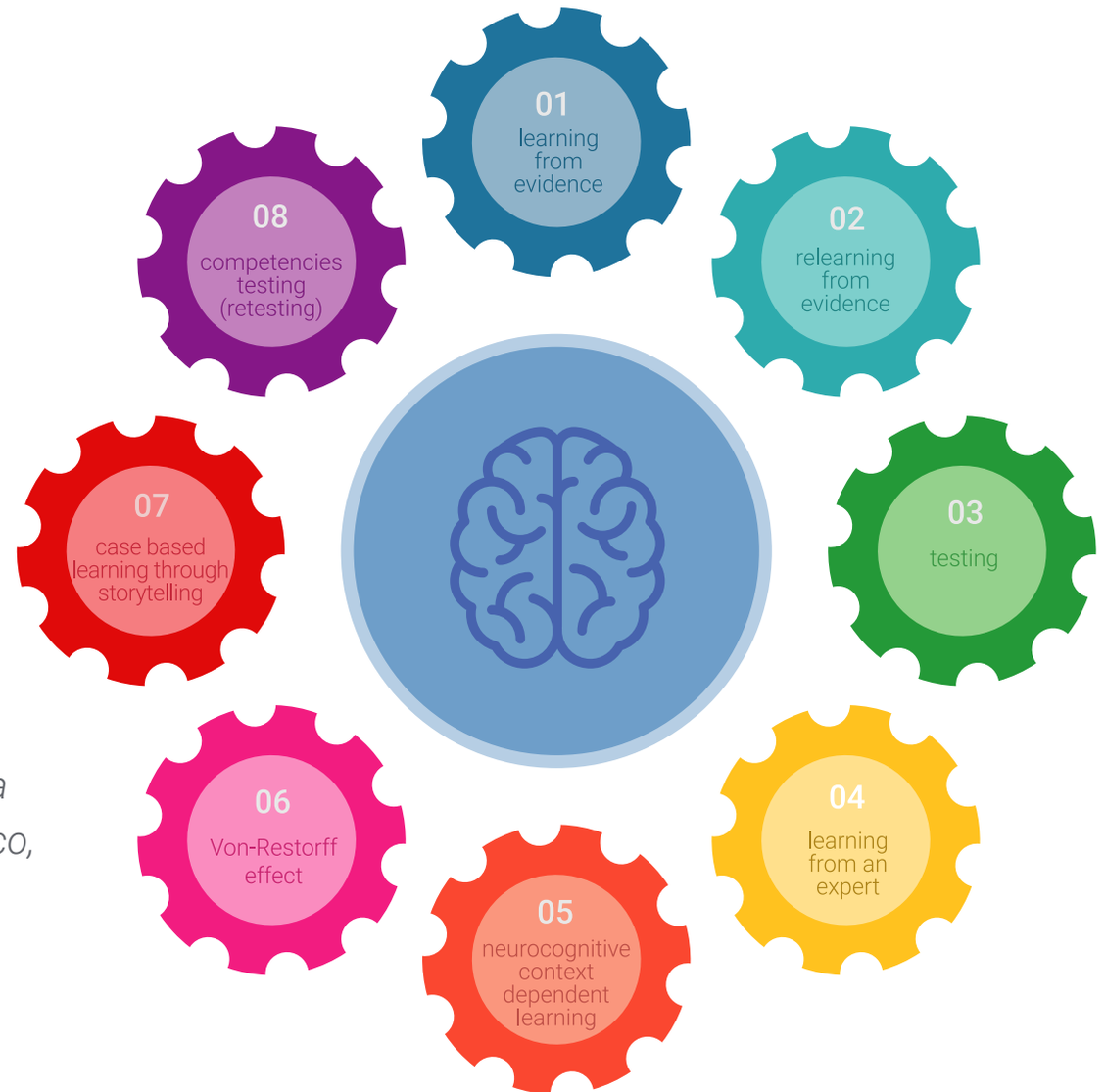
Método Relearning

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.



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. Trata-se 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 didáticas, 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.



06

Certificação

Este Curso em Planejamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial garante, para além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Curso emitido pela TECH Global University.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial** 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 em Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento sistemas

tech global
university

Curso

Planeamento Estratégico
e Tomada de Decisões
com Inteligência Artificial

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

Curso

Planeamento Estratégico e Tomada de Decisões com Inteligência Artificial