

Curso

Processos de Seleção e Inteligência Artificial



Curso

Processos de Seleção e Inteligência Artificial

- » 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 obtido previamente qualquer um dos diplomas na área das Ciências Humanas, Sociais, Jurídicas, Administrativas e Empresariais.

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/escola-de-gestao/curso/processos-selecao-inteligencia-artificial

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 6

03

Porquê o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 18

06

Metodologia do estudo

pág. 24

07

O perfil dos nossos alunos

pág. 34

08

Direção do curso

pág. 38

09

Impacto para a sua carreira

pág. 42

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 46

11

Certificação

pág. 50

01

Boas-vindas

A transformação digital teve um impacto significativo na área dos Recursos Humanos. Um exemplo disso é a Inteligência Artificial, que oferece aos especialistas a oportunidade de automatizar tarefas rotineiras, desde a revisão de currículos até a programação de entrevistas. Desta forma, os profissionais podem concentrar-se nas decisões estratégicas e nas tarefas mais relevantes. No entanto, para aproveitar as vantagens de ferramentas como o *Machine Learning*, os especialistas precisam dominar técnicas inovadoras de análise preditiva. Por isso, a TECH lança uma titulação universitária pioneira focada em Processos de Seleção e Inteligência Artificial. Por sua vez, é ministrado em um formato flexível 100% online que se adapta à agenda de profissionais ocupados.



Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial
TECH Global University



“

Graças a este programa, baseado no Relearning, integrará a Inteligência Artificial nos seus Processos de Seleção para incorporar os melhores talentos nas instituições”

02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de gestão do mundo, 100% online. É uma Escola de Gestão de elite, com um modelo que obedece aos mais elevados padrões académicos. Um centro internacional de ensino de alto desempenho e de competências intensivas de gestão.



“

A TECH é uma Universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do estudante para o ajudara alcançar o sucesso empresarial"

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

gestores formados todos os anos

+200

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.



A TECH procura a excelência e, para isso, tem uma série de características 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.



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"

03

Porquê o nosso programa?

Realizar o programa da TECH significa multiplicar as suas hipóteses de alcançar sucesso profissional no campo da gestão de empresas de topo.

É um desafio que envolve esforço e dedicação, mas que abre a porta para um futuro promissor. O estudante aprenderá com o melhor corpo docente e com a metodologia educacional mais flexível e inovadora.



“

Temos o corpo docente mais prestigiado e o plano de estudos mais completo do mercado, o que nos permite oferecer uma capacitação do mais alto nível académico”

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04 Objetivos

Através deste Curso, os especialistas adquirirão competências sólidas para implementar ferramentas de Inteligência Artificial nas diversas etapas dos Processos de Seleção de pessoal. Ao mesmo tempo, os alunos irão utilizar software de última geração (como Hireez, OutMatch ou Harver) para otimizar a tomada de decisões estratégicas informadas. Nesse sentido, os alunos aplicarão algoritmos de *Machine Learning* que eliminam o preconceito inconsciente na fase de recrutamento, garantindo uma avaliação imparcial dos candidatos de acordo com critérios objetivos. Além disso, automatizarão a comunicação com os candidatos por meio de assistentes virtuais e *chatbots*.



“

Irá utilizar os modelos preditivos mais modernos para identificar os melhores candidatos para cada cargo, com base nas suas competências, experiência profissional e características de desempenho”

**A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos
Trabalhamos em conjunto para consegui-los**

O Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial capacitará o aluno para:

01

Usar a Inteligência Artificial para monitorizar o clima de trabalho, identificando proativamente problemas e melhorando a comunicação interna e a satisfação dos funcionários

02

Desenvolver a capacidade de utilizar a Inteligência Artificial para identificar e eliminar preconceitos nos processos de seleção, avaliação e desenvolvimento

03

Capacitar os alunos para implementar soluções de Inteligência Artificial que automatizam tarefas administrativas e de gestão





04

Aplicar técnicas analíticas preditivas na gestão de Recursos Humanos, antecipando necessidades e melhorando o planeamento estratégico

05

Aprofundar os princípios éticos e de transparência necessários para a implementação responsável da Inteligência Artificial em Recursos Humanos

06

Liderar projetos de transformação digital no departamento de Recursos Humanos, utilizando a Inteligência Artificial como uma ferramenta fundamental para inovar e melhorar os processos organizacionais

05

Estrutura e conteúdo

O Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial é um programa feito à sua medida, ministrado 100% online para que possa escolher o momento que melhor se adapta às suas circunstâncias e horários. Além disso, baseia-se no inovador sistema *Relearning*, do qual a TECH é pioneira. Esse método de ensino consiste na repetição dos pontos-chave, garantindo que eles permaneçam naturalmente na mente dos alunos sem que seja necessário memorizá-los.



“

Será capaz de automatizar tarefas administrativas, como o cálculo de salários, a gestão de benefícios e o acompanhamento da assiduidade dos trabalhadores”

Plano de estudos

Esta titulação universitária foi concebida por verdadeiros especialistas em integração de Inteligência Artificial em Recursos Humanos. O plano de estudos aprofundará questões como a automatização de tarefas no processo de recrutamento, a análise de *Curriculum Vitae* através de algoritmos ou o reconhecimento de padrões em plataformas profissionais como o LinkedIn. Por sua vez, o programa aprofundará a implementação de sistemas de entrevistas virtuais com análise de linguagem e emoções.

Desta forma, os alunos desenvolverão habilidades para automatizar eficientemente cada fase dos Processos de Seleção a partir do processamento de grandes volumes de dados. Graças a isso, os especialistas poderão concentrar-se em aspetos mais relevantes, como a retenção de talentos, a otimização do ambiente de trabalho e a elaboração de programas personalizados de desenvolvimento profissional.

Nesse sentido, os especialistas só precisarão de um dispositivo eletrónico com ligação à Internet. Assim, poderão aceder ao Campus Virtual e desfrutar de uma biblioteca de recursos multimédia em diversos estudantes, tais como vídeos explicativos, estudos de caso, leituras especializadas e resumos interativos.

Este Curso tem a duração de 6 semanas e está dividido em 1 módulo:

Módulo 1

Processos de seleção e inteligência artificial



Onde, quando e como se realiza?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial de forma totalmente online. Durante as 6 semanas de duração da especialização, o aluno poderá acessar todos os conteúdos deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerir seu tempo de estudo.

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

Módulo 1. Processos de seleção e inteligência artificial

<p>1.1. Introdução à aplicação da Inteligência Artificial na seleção de pessoal</p> <p>1.1.1. Definição de Inteligência Artificial no contexto dos recursos humanos. Entrar</p> <p>1.1.2. Importância da aplicação da Inteligência Artificial nos processos seletivos</p> <p>1.1.3. Benefícios de utilizar Inteligência Artificial nos processos de seleção</p>	<p>1.2. Automatização de tarefas no processo de recrutamento</p> <p>1.2.1. Utilização de Inteligência Artificial para automatizar a publicação de ofertas de emprego</p> <p>1.2.2. Implementação de <i>chatbots</i> para responder às perguntas mais frequentes dos candidatos</p> <p>1.2.3. Ferramentas. XOR</p>	<p>1.3. Análise de Currículos com Inteligência Artificial</p> <p>1.3.1. Utilização de algoritmos de IA para analisar e avaliar currículos. Talview</p> <p>1.3.2. Identificação automática das competências e da experiência relevantes para o cargo</p> <p>1.3.3. Vantagens e desvantagens</p>	<p>1.4. Filtragem e classificação dos candidatos</p> <p>1.4.1. Aplicação de Inteligência Artificial para a filtragem automática de candidatos com base em critérios específicos. Vervoe</p> <p>1.4.2. Classificar os candidatos de acordo com a sua aptidão para o emprego utilizando técnicas de aprendizagem automática</p> <p>1.4.3. Utilização de Inteligência Artificial para a personalização dinâmica de critérios de filtragem de acordo com as necessidades do cargo</p>
<p>1.5. Reconhecimento de padrões nas redes sociais e plataformas profissionais</p> <p>1.5.1. Utilização de Inteligência Artificial para analisar perfis de candidatos em redes sociais e plataformas profissionais</p> <p>1.5.2. Identificação de padrões e tendências comportamentais relevantes para a definição de objectivos</p> <p>1.5.3. Avaliação da presença online e da influência digital dos candidatos utilizando ferramentas de Inteligência Artificial</p>	<p>1.6. Entrevistas virtuais assistidas por Inteligência Artificial</p> <p>1.6.1. Implementação de sistemas de entrevista virtual com análise da linguagem e das emoções Talentoday</p> <p>1.6.2. Avaliação automática das respostas dos candidatos utilizando técnicas de processamento de linguagem natural</p> <p>1.6.3. Desenvolvimento de <i>feedback</i> automático e personalizado para candidatos com base na análise de Inteligência Artificial das entrevistas</p>	<p>1.7. Avaliação de habilidades e competências</p> <p>1.7.1. Utilização de ferramentas de avaliação baseadas em Inteligência Artificial para medir competências técnicas e sociais. OutMatch</p> <p>1.7.2. Análise automática dos testes e exercícios de avaliação efectuados pelos candidatos. Harver</p> <p>1.7.3. Correlação dos resultados das avaliações com o sucesso no cargo através da análise preditiva da Inteligência Artificial</p>	<p>1.8. Eliminação do viés de seleção</p> <p>1.8.1. Aplicação de Inteligência Artificial para identificar e mitigar preconceitos inconscientes no processo de seleção</p> <p>1.8.2. Implementação de algoritmos de Inteligência Artificial imparciais e equitativos na tomada de decisões</p> <p>1.8.3. Treinamento e ajuste contínuo de modelos de Inteligência Artificial para garantir a equidade na seleção de pessoal</p>
<p>1.9. Previsão da adequação e da retenção</p> <p>1.9.1. Utilização de modelos preditivos de Inteligência Artificial para prever a adequação e a probabilidade de retenção dos candidatos. Hireez</p> <p>1.9.2. Análise de dados históricos e métricas de desempenho para identificar padrões de sucesso</p> <p>1.9.3. Modelos de Inteligência Artificial para simulação de cenários laborais e seu impacto na retenção de candidatos</p>	<p>1.10. Ética e transparência na seleção com IA</p> <p>1.10.1. Considerações éticas sobre a utilização da IA nos processos de recrutamento</p> <p>1.10.2. Garantia de transparência e explicabilidade nos algoritmos de Inteligência Artificial utilizados na tomada de decisões de contratação</p> <p>1.10.3. Desenvolvimento de políticas de auditoria e análise de decisões automatizadas</p>		



“

O sistema de aprendizagem da TECH segue os mais elevados padrões internacionais de qualidade para lhe proporcionar um conhecimento integral sobre Processos de Seleção através da Inteligência Artificial. Inscreva-se já!

06

Metodologia do estudo

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

Esta estratégia pedagógica 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 acadêmico e lhe confere 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.



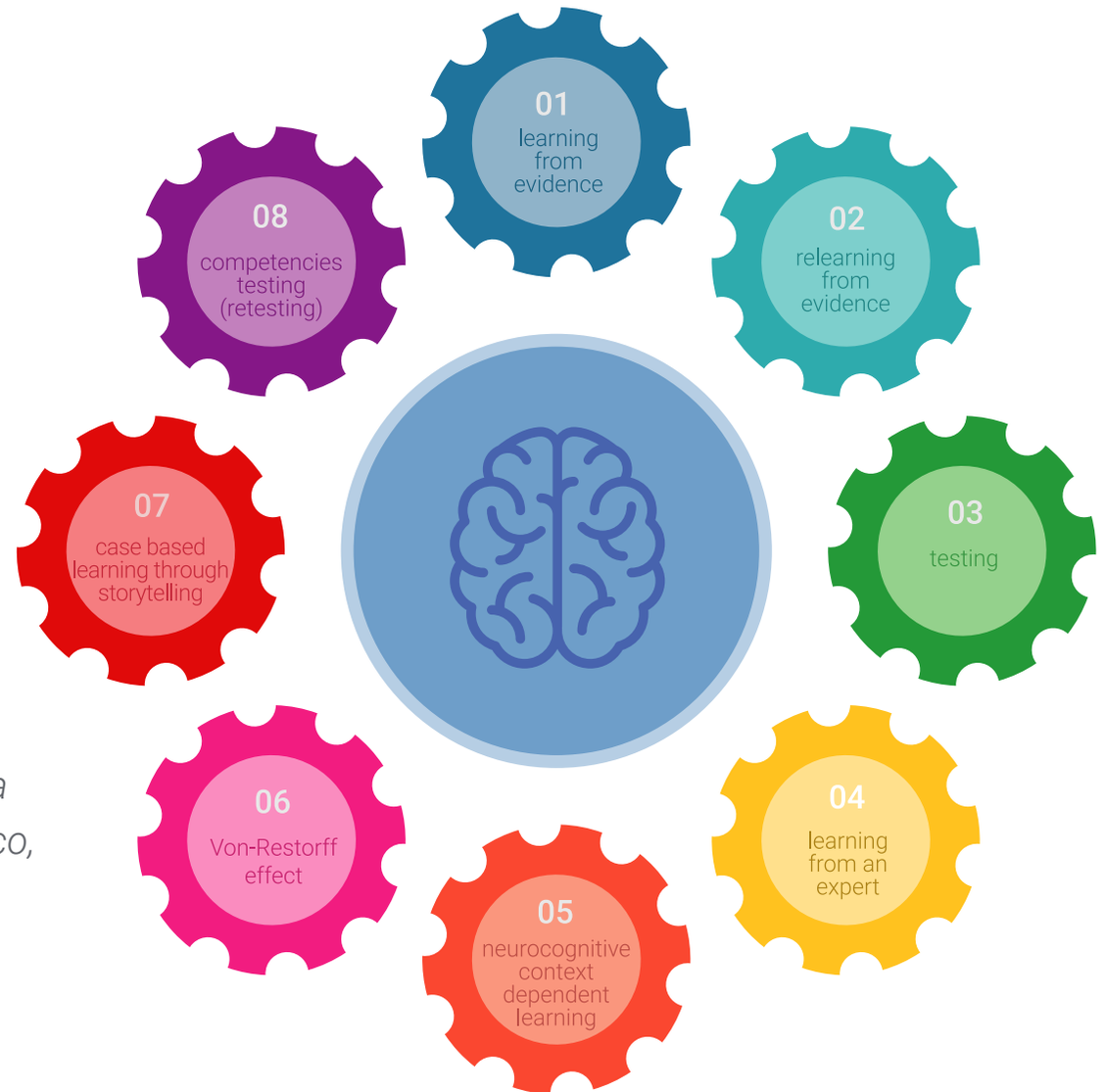
Método Relearning

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

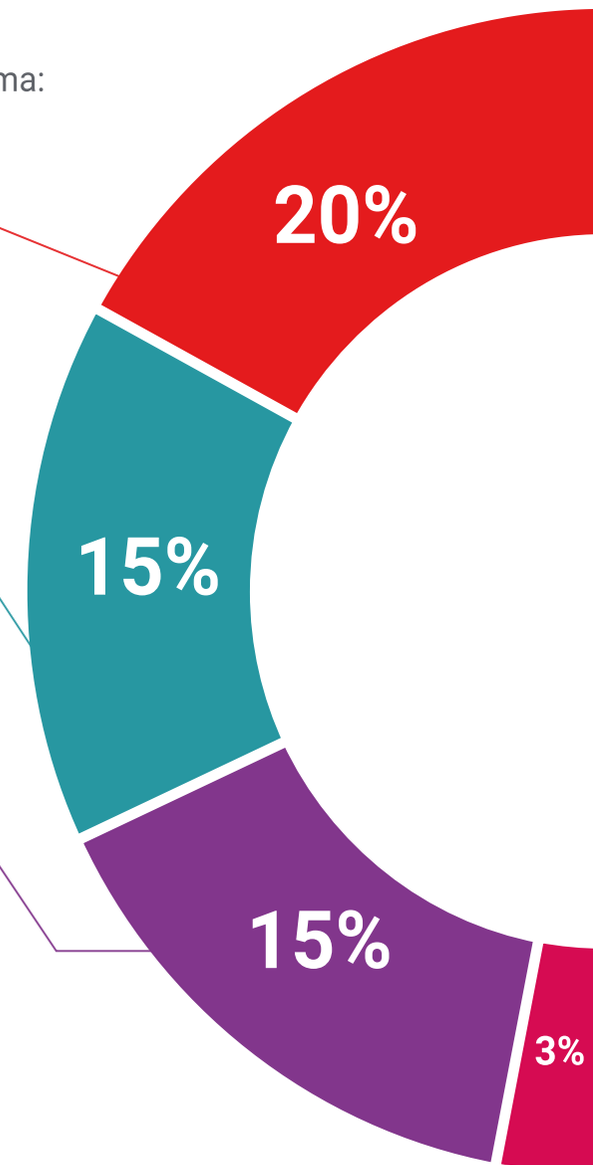
Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

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.



07

O perfil dos nossos alunos

O Curso destina-se a licenciados e diplomados que tenham concluído previamente qualquer uma das seguintes formações na área das Ciências Humanas, Sociais, Jurídicas, Administrativas e Económicas.

A diversidade de participantes com diferentes perfis académicos e provenientes de múltiplas nacionalidades constitui o enfoque multidisciplinar deste programa.

Também poderão realizar o programa os profissionais que, sendo titulados universitários em qualquer área, possuam experiência profissional de dois anos no campo das Relações Laborais.



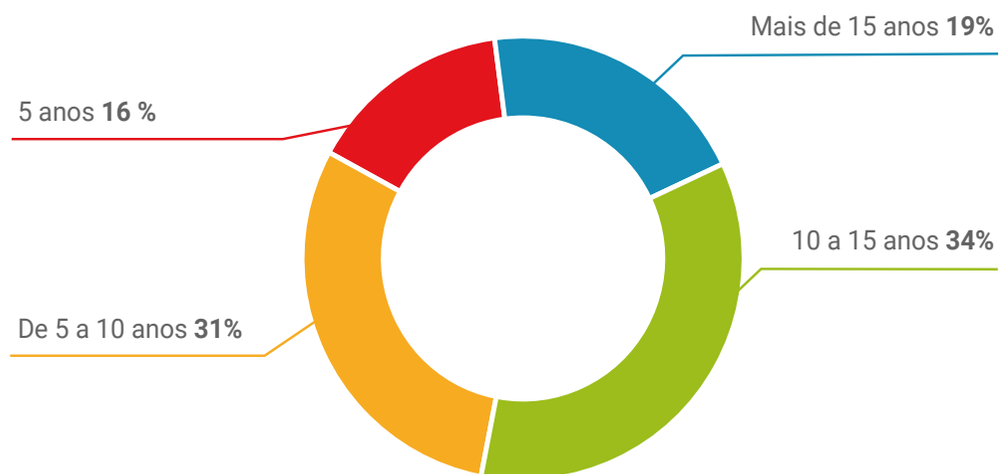
“

Implementará sistemas de avaliação de desempenho que utilizam Inteligência Artificial para oferecer aos candidatos feedback contínuo e imparcial”

Idade média

Entre **35** e **45** anos

Anos de experiência



Formação

Empresariais e Económicas 29%

Engenharia 41%

Inteligência Artificial 15%

Outras 15%

Perfil académico

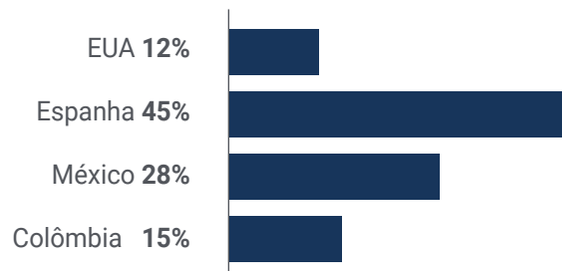
Indústria 41%

Serviços 24%

Empreendedores 26%

Outros 9%

Distribuição geográfica



Marta Medina Cáceres

Diretora de Recursos Humanos em um renomado escritório de advocacia

"Estou profundamente grata à TECH pelo Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial. O plano de estudos proporcionou-me diversas técnicas de Machine Learning para automatizar processos de seleção e atrair os melhores especialistas para a minha organização. Além disso, consegui implementar sistemas virtuais para gerir o meu tempo de forma mais eficiente"

08

Direção do curso

No seu firme compromisso em oferecer os programas universitários mais completos e atualizados do panorama académico, a TECH leva a cabo um processo minucioso para formar o seu corpo docente. Graças a isso, o presente Curso conta com a colaboração dos melhores especialistas na adoção da Inteligência Artificial no âmbito dos Recursos Humanos. Assim, criaram uma miríade de conteúdos didáticos que se destacam tanto pela sua excelente qualidade como pela sua adaptação às exigências do mercado de trabalho atual. Desta forma, os alunos desfrutarão de uma experiência imersiva que lhes permitirá expandir significativamente os seus horizontes profissionais.



“

Os especialistas mais destacados em Inteligência Artificial aplicada a Recursos Humanos uniram-se neste programa universitário para partilhar as últimas tendências neste campo”

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
- ♦ Miembro do Grupo de Investigación SMILE



Professores

Sra. Cristina Del Rey Sánchez

- ♦ Gestão administrativa de talentos na Securitas Seguridad España, SL
- ♦ Coordenadora dos Centros de Atividades Extracurriculares
- ♦ Aulas de apoio e intervenções pedagógicas com alunos do ensino básico e secundário
- ♦ Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento, Realização e Tutoria de Ações de Formação em e-Learning
- ♦ Pós-graduação em Cuidados na Primeira Infância
- ♦ Licenciatura em Pedagogia pela Universidade Complutense de Madrid

“

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

09

Impacto para a sua carreira

Este programa universitário marcará um antes e um depois na trajetória profissional dos alunos. Os especialistas terão à sua disposição as técnicas mais avançadas de Inteligência Artificial para automatizar processos de seleção e impulsionar a transformação digital nas suas empresas. Nessa mesma linha, os alunos irão conceber e implementar algoritmos de Aprendizagem Automática e análise de dados para tomar decisões estratégicas mais informadas.

Ao mesmo tempo, os profissionais implementarão soluções tecnológicas que otimizam o processo de recrutamento com base em padrões relevantes, desde a filtragem de currículos até a programação de entrevistas e avaliação de plataformas de trabalho como LinkedIn e até mesmo redes sociais. Além disso, os especialistas aplicarão metodologias baseadas em Redes Neurais que eliminam preconceitos durante os Processos de Seleção, promovendo assim tanto a diversidade quanto a inclusão nas contratações.





“

Aprofundará os seus conhecimentos sobre o IBM Watson Legal Advisor, o que lhe permitirá garantir que as políticas e práticas das empresas estão em conformidade com a legislação laboral em vigor”

Está pronto para progredir na sua carreira? Uma excelente melhoria profissional espera por si.

O Curso em Processos de Seleção e Inteligência Artificial da TECH é um programa intensivo que irá prepará-lo para enfrentar desafios e decisões empresariais na área dos Recursos Humanos. O seu principal objetivo é promover crescimento pessoal e profissional. Ajudamo-lo a alcançar o seu sucesso.

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

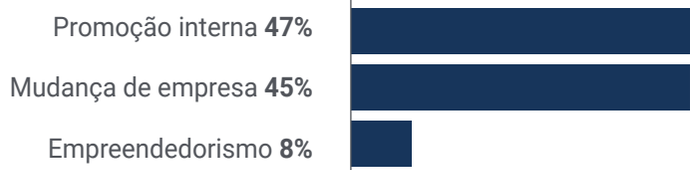
Dominará software de Inteligência Artificial específico para os processos de recrutamento e aumentará a precisão das suas tarefas de seleção.

Com o revolucionário sistema Relearning da TECH, consolidará os conceitos-chave de forma imediata, natural e precisa.

Momento de mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A realização deste programa representa para os nossos alunos um aumento salarial superior a **26,24%**.



10

Benefícios para a sua empresa

Através desta titulação universitária, os especialistas liderarão a transformação digital nos Departamentos de Recursos Humanos para agilizar os Processos de Seleção através de ferramentas de Inteligência Artificial. Desta forma, os alunos irão utilizar software especializado baseado em Aprendizagem Automática e análise de dados. Graças a isso, os profissionais avaliarão os dados dos *curriculums vitae* e perfis dos candidatos, identificando os mais adequados para as vagas oferecidas.

Por sua vez, os alunos usarão as Redes Neurais para aprofundar as competências dos candidatos de forma objetiva e precisa, evitando qualquer tipo de preconceito e promovendo a inclusão e a diversidade. Por outro lado, serão capazes de fundamentar decisões de contratação por meio de dados analíticos e métricas de desempenho. Tudo isso permitirá que as empresas otimizem consideravelmente as suas funções estratégicas.



“

Utilizará a Inteligência Artificial para eliminar preconceitos inconscientes dos processos de seleção, garantindo uma avaliação objetiva dos candidatos”

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

01

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.

02

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.

03

Construção de agentes de mudança

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

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

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

05

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.

06

Aumento da competitividade

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



11

Certificação

O Curso de Nome del Programa garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado 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 Processos de Seleção e 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 Processos de Seleção e Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso
Processos de Seleção
e Inteligência Artificial

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

Curso

Processos de Seleção e Inteligência Artificial

