

# Curso

Inteligência Artificial e a sua  
Aplicação na Gestão de Talento  
e Desenvolvimento Profissional



## Curso

# Inteligência Artificial e a sua Aplicação na Gestão de Talento e Desenvolvimento Profissional

- » 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/inteligencia-artificial-aplicacao-gestao-talento-desenvolvimento-profissional](http://www.techtute.com/pt/escola-de-gestao/curso/inteligencia-artificial-aplicacao-gestao-talento-desenvolvimento-profissional)

# 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 Gestão de Talentos evoluiu consideravelmente com a incorporação de tecnologias avançadas, como a Inteligência Artificial. Entre as suas principais vantagens, destaca-se o facto de permitirem aos especialistas identificar e prever as necessidades de Desenvolvimento Profissional em tempo real. Desta forma, os profissionais podem desenvolver as estratégias mais eficazes para garantir a retenção de talentos nas empresas a longo prazo. Por isso, é vital que os profissionais implementem algoritmos preditivos eficazes para alinhar as competências dos funcionários com a filosofia organizacional. Neste contexto, a TECH lança um programa universitário exclusivo focado na integração da Aprendizagem Profunda no Departamento de Recursos Humanos para otimizar os seus diferentes processos estratégicos. Além disso, são ministrados num formato conveniente online.



“

*Graças a este Curso baseado no Relearning, irá utilizar a Inteligência Artificial para gerir de forma eficiente o ciclo de vida do Talento e Desenvolvimento Profissional 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 acadêmicos. 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

Graças a este Curso, os especialistas em Recursos Humanos aplicarão as diversas ferramentas da Inteligência Artificial para otimizar os processos de recrutamento, avaliação e formação profissional dos funcionários. Nesse sentido, os alunos desenvolverão competências avançadas para lidar com software especializado, como Crystal, BetterUp ou Leader Amp. Desta forma, os profissionais serão capazes de automatizar a identificação das necessidades de qualificação, a criação de programas de desenvolvimento e o acompanhamento do progresso dos trabalhadores. Por sua vez, os alunos tomarão decisões mais informadas sobre promoções e atribuição de responsabilidades.



“

*Irá utilizar as técnicas mais avançadas de Inteligência Artificial para analisar grandes volumes de dados e identificar os funcionários com maior potencial, contribuindo assim para a tomada de decisões estratégicas”*

## A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos

### Trabalhamos em conjunto para consegui-los

O Curso de Inteligência Artificial e a sua Aplicação na Gestão de Talento e Desenvolvimento Profissional capacitará o aluno para:

01

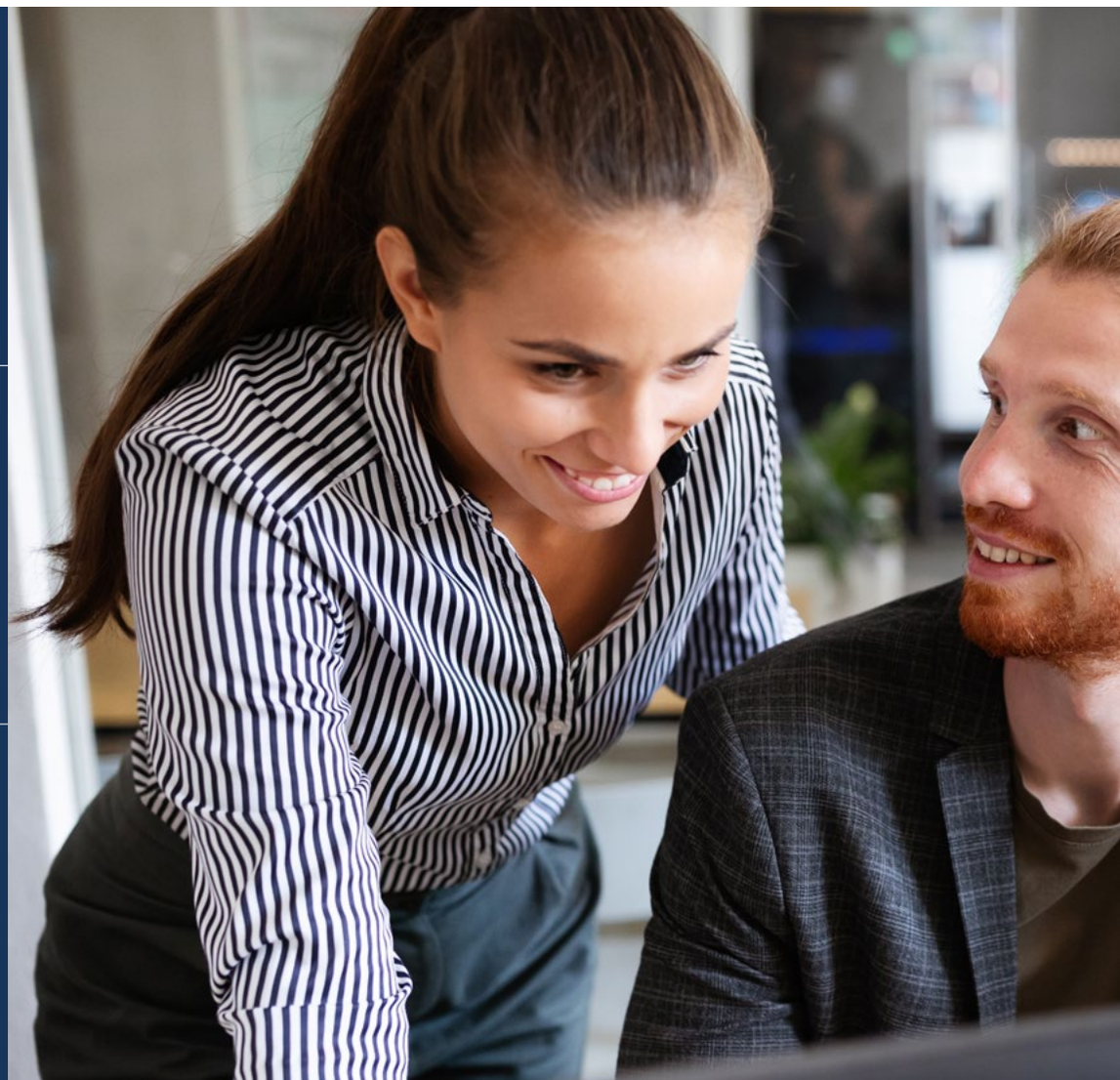
Usar a Inteligência Artificial para monitorizar o clima de trabalho, identificando proativamente problemas e melhorando a comunicação interna e a satisfação dos funcionários

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 planejamento 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 de Inteligência Artificial e sua Aplicação na Gestão de Talentos e Desenvolvimento Profissional é um curso 100% online, concebido para que os alunos possam conciliar estudos de primeira qualidade com as suas respetivas atividades profissionais. Além disso, o programa é ministrado através do revolucionário método *Relearning* da TECH: a repetição de conteúdos-chave permitirá aos alunos uma aprendizagem natural e progressiva ao longo de todo o percurso.



“

*Utilizará a Inteligência Artificial para automatizar tarefas rotineiras e desenvolver programas de formação personalizados para melhorar o desempenho do pessoal”*

## Plano de estudos

O Curso de Inteligência Artificial e sua Aplicação na Gestão de Talentos e Desenvolvimento Profissional da TECH Global University é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios no setor de Recursos Humanos.

Este plano de estudos foi elaborado pelos melhores especialistas em implementação de Inteligência Artificial em Recursos Humanos. Assim, a agenda aprofundará questões que vão desde a automatização de processos de Gestão de Talentos ou o uso de algoritmos de recomendação para sugerir oportunidades de crescimento até o reconhecimento de conquistas. Os materiais didáticos também aprofundarão as estratégias mais eficazes para liderar a adaptabilidade às mudanças organizacionais e impulsionar a resiliência. Desta forma, os alunos adquirirão habilidades para aplicar modelos de *Machine Learning* com o objetivo de prever o desenvolvimento institucional e o sucesso dos funcionários.

Dessa forma, os alunos obterão competências avançadas para utilizar *insights* gerados pela Inteligência Artificial para tomar decisões mais informadas sobre Gestão de Talentos e melhorar o desenvolvimento organizacional.

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

### Módulo 1

Inteligência Artificial e sua aplicação na gestão de talentos e desenvolvimento profissional



### Onde, quando e como se realiza?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Inteligência Artificial e sua Aplicação na Gestão de Talentos e Desenvolvimento Profissional 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.** Inteligência Artificial e sua aplicação na gestão de talentos e desenvolvimento profissional

**1.1. Introdução à aplicação da Inteligência Artificial na gestão de talentos e desenvolvimento profissional**

- 1.1.1. Evolução histórica da IA na gestão de talentos e como transformou o sector
- 1.1.2. Definição de Inteligência Artificial no contexto dos recursos humanos
- 1.1.3. Importância da gestão de talentos e do desenvolvimento profissional. Glint

**1.2. Automatização dos processos de gestão de talentos**

- 1.2.1. Utilização da Inteligência Artificial para a automatização de tarefas administrativas na gestão de talentos
- 1.2.2. Implementação de sistemas de gestão de talentos baseados em Inteligência Artificial
- 1.2.3. Avaliação da eficácia operacional e redução de custos através da automatização com Inteligência Artificial

**1.3. Identificação e retenção de talentos com Inteligência Artificial**

- 1.3.1. Utilização de algoritmos de Inteligência Artificial para identificar e reter talentos na organização
- 1.3.2. Análise preditiva para a deteção de trabalhadores com elevado potencial de crescimento
- 1.3.3. Integração de Inteligência Artificial com sistemas de gestão de Recursos Humanos para acompanhamento contínuo do desempenho e desenvolvimento

**1.4. Personalização do desenvolvimento profissional. Leader Amp**

- 1.4.1. Implementação de programas de desenvolvimento profissional personalizados baseados em Inteligência Artificial
- 1.4.2. Utilizar algoritmos de recomendação para sugerir oportunidades de aprendizagem e crescimento
- 1.4.3. Adaptação dos itinerários de desenvolvimento profissional às previsões de evolução do mercado de trabalho utilizando Inteligência Artificial

**1.5. Análise de competências e lacunas de habilidades**

- 1.5.1. Utilização de Inteligência Artificial para analisar as competências e habilidades atuais dos funcionários
- 1.5.2. Identificar lacunas de competências e necessidades de formação através da análise de dados
- 1.5.3. Implementação de programas de formação em tempo real com base nas recomendações automáticas da Inteligência Artificial

**1.6. Mentoring e coaching virtual**

- 1.6.1. Implementação de sistemas de mentoria virtual assistidos por Inteligência Artificial. Crystal
- 1.6.2. Uso de *chatbots* e assistentes virtuais para fornecer coaching personalizado
- 1.6.3. Avaliação do impacto do *coaching* virtual através da análise de dados e *feedback* automatizado de Inteligência Artificial

**1.7. Reconhecimento dos resultados e do desempenho**

- 1.7.1. Utilização de sistemas de reconhecimento de conquistas baseados em Inteligência Artificial para motivar os funcionários. BetterUp
- 1.7.2. Análise automática do desempenho e da produtividade dos funcionários utilizando Inteligência Artificial
- 1.7.3. Desenvolvimento de um sistema de recompensas e reconhecimentos baseado em Inteligência Artificial

**1.8. Avaliação do potencial de liderança**

- 1.8.1. Aplicação de técnicas de Inteligência Artificial para avaliar o potencial de liderança dos funcionários
- 1.8.2. Identificação de líderes emergentes e desenvolvimento de programas de liderança personalizados
- 1.8.3. Utilização de simulações dirigidas por Inteligência Artificial para treinar e avaliar competências de liderança

**1.9. Gestão da mudança e adaptabilidade organizacional**

- 1.9.1. Análise preditiva para antecipar as necessidades de mudança e promover a resiliência organizacional
- 1.9.2. Planeamento da mudança organizacional através da Inteligência Artificial
- 1.9.3. Utilização da Inteligência Artificial para gerir a mudança organizacional e promover a adaptabilidade. Cognitivo

**1.10. Ética e responsabilidade na gestão de talentos com Inteligência Artificial**

- 1.10.1. Considerações éticas sobre o uso da Inteligência Artificial na gestão de talentos e desenvolvimento profissional. Reflektive
- 1.10.2. Garantia de equidade e transparência nos algoritmos de Inteligência Artificial utilizados na tomada de decisões de gestão de talentos
- 1.10.3. Implementação de auditorias para supervisionar e ajustar os algoritmos de Inteligência Artificial, a fim de garantir práticas éticas



“

*Dê um impulso de qualidade à sua carreira profissional como especialista em Recursos Humanos, incorporando ao seu trabalho as últimas tendências em Inteligência Artificial para a Gestão de Talentos. Increva-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.



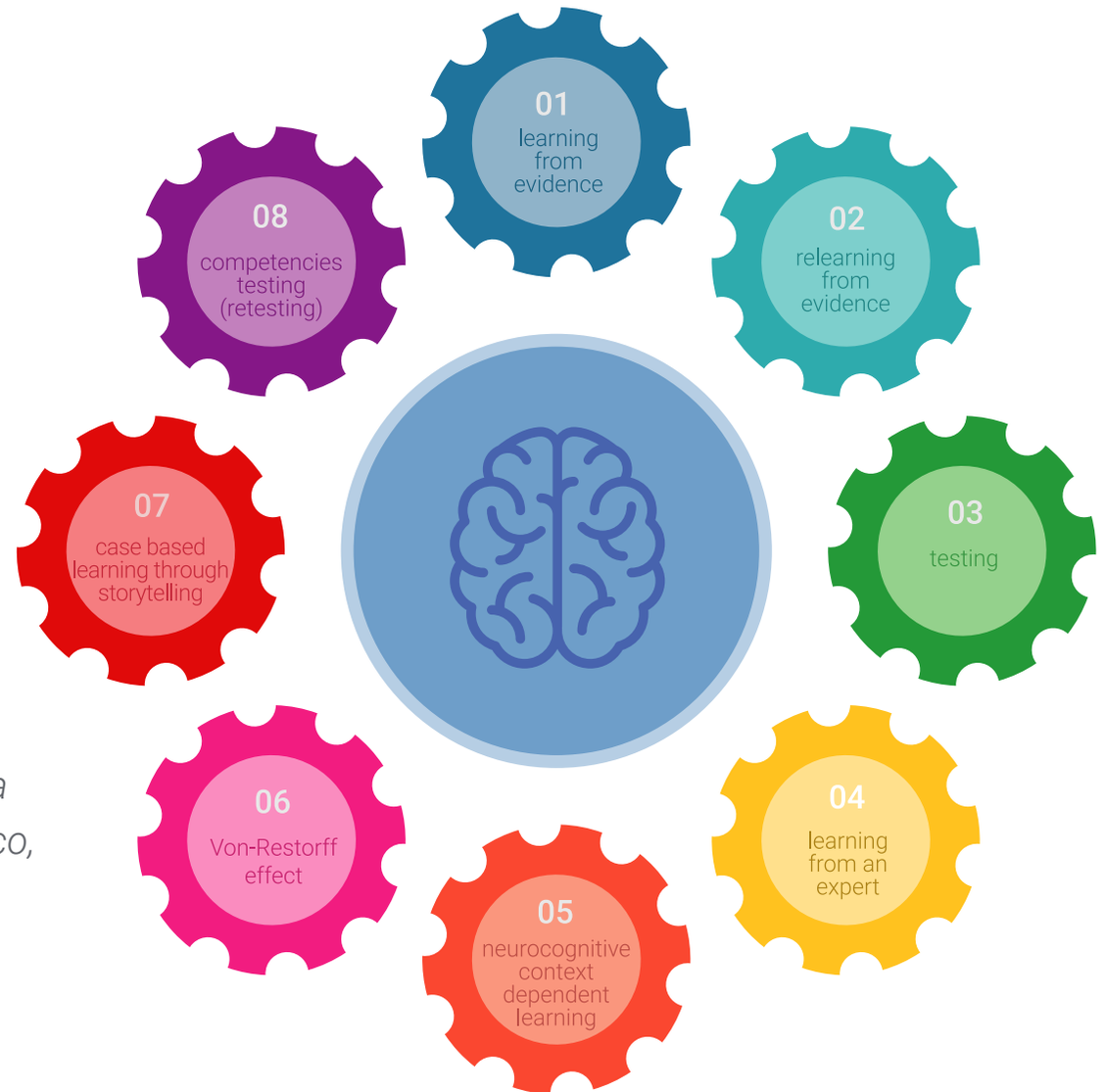
## Método Relearning

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

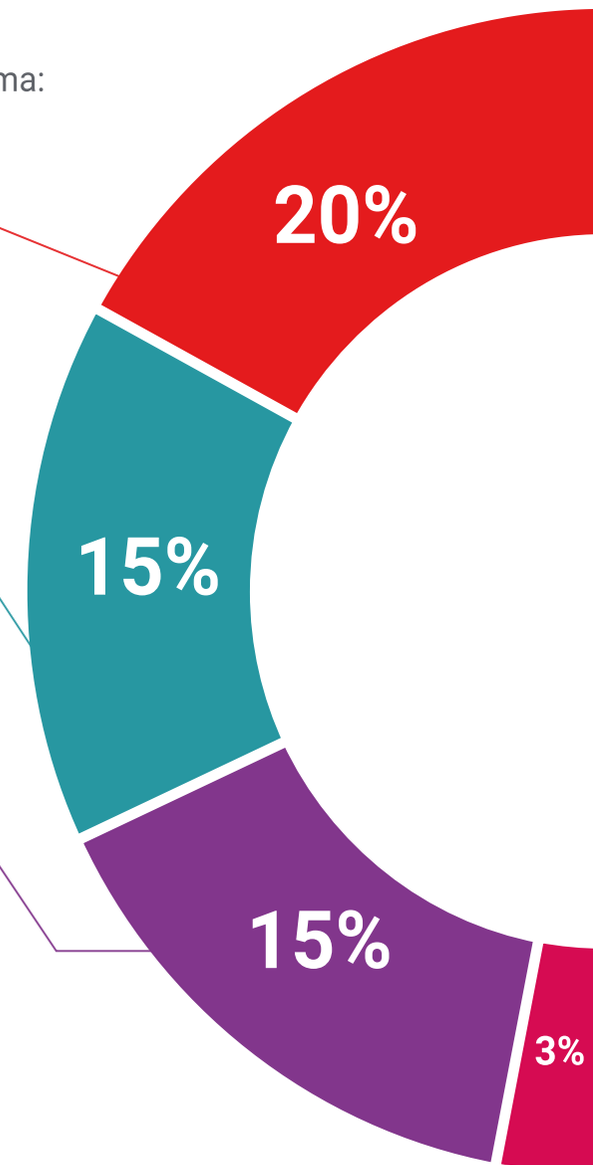
Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

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

Este Curso é destinado a graduados, diplomados e licenciados universitários que tenham concluído previamente qualquer um dos seguintes cursos na área de Ciências Sociais, Humanas, 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 da Gestão de Talentos.



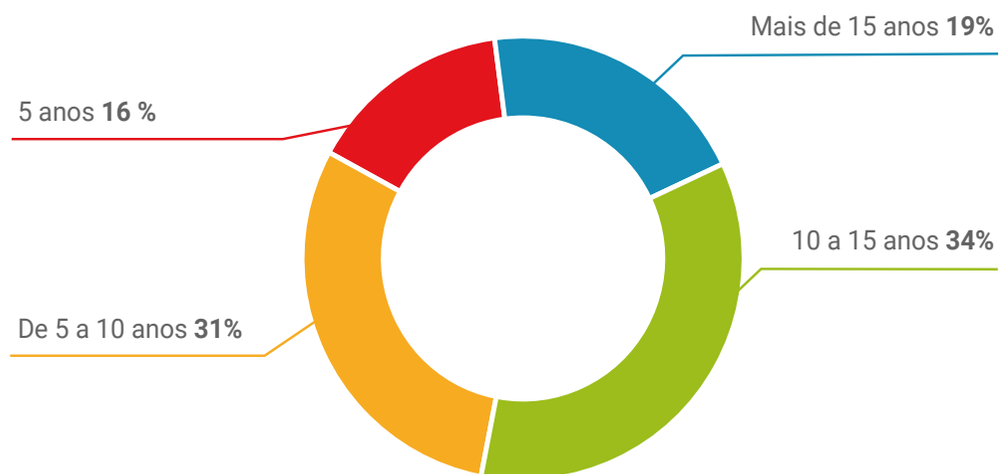
“

*Caso tenha atuado profissionalmente em Relações Laborais e deseja dar um salto significativo em sua carreira, esta titulação universitária permitirá que alcance seu objetivo”*

### 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%

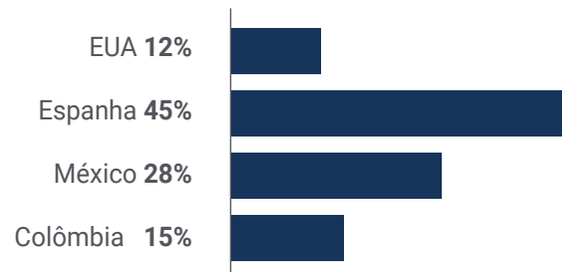
Serviços 24%

Empreendedores 26%

Outros 9%

## Distribuição geográfica

---



## Fernando García Iturrate

---

Gestor de Recursos Humanos

*“O Curso de Inteligência Artificial e sua Aplicação na Gestão de Talentos e Desenvolvimento Profissional da TECH foi muito enriquecedor. Os materiais didáticos me deram as chaves para tirar o máximo potencial de instrumentos emergentes como o Deep Learning e a modelagem preditiva. Assim, pude elaborar planos de formação individualizados para reter os melhores talentos na minha empresa”*

08

# Direção do curso

A prioridade da TECH é disponibilizar a todos os programas universitários mais holísticos e atualizados do mercado pedagógico. Por isso, realiza um processo minucioso para constituir o seu corpo docente. Como resultado desse esforço, este Curso conta com a participação de especialistas reconhecidos em Inteligência Artificial focada em Recursos Humanos. Estes profissionais têm uma vasta experiência profissional, tendo ajudado inúmeras empresas a otimizar os seus processos operacionais através da automatização e implementação de algoritmos. Assim, os alunos mergulharão numa experiência intensiva que lhes permitirá ampliar consideravelmente as suas oportunidades profissionais.





“

*O corpo docente desta titulação universitária conta com uma extensa trajetória de investigação e aplicação profissional em Inteligência Artificial aplicada ao Departamento de Recursos Humanos”*

## 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

Com esta titulação universitária, os alunos ampliarão consideravelmente os seus horizontes profissionais. Nesse sentido, os profissionais adquirirão competências avançadas para implementar soluções de Inteligência Artificial nas suas tarefas de Gestão de Talento e Desenvolvimento Profissional. Desta forma, os alunos aplicarão técnicas de *Machine Learning* para recolher e analisar o desempenho dos funcionários. Isso permitirá identificar as necessidades do pessoal e criar programas de formação adaptados às suas expetativas.

Por sua vez, os especialistas usarão algoritmos com destreza para avaliar o talento das organizações, com o objetivo de melhorar tanto a seleção quanto a promoção dos trabalhadores. Em consonância com isso, eles utilizarão software especializado para medir o clima organizacional e detetar possíveis áreas de melhoria para aumentar a motivação dos indivíduos.



“

*Se tem experiência em Gestão de Talentos e procura dominar as tecnologias mais eficazes da Inteligência Artificial para melhorar os seus programas de Desenvolvimento Profissional, esta é a sua qualificação”*

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

O Curso de Inteligência Artificial e sua Aplicação na Gestão de Talentos e Desenvolvimento Profissional da TECH é um programa intensivo que irá prepará-lo para enfrentar desafios e decisões empresariais na área de 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.

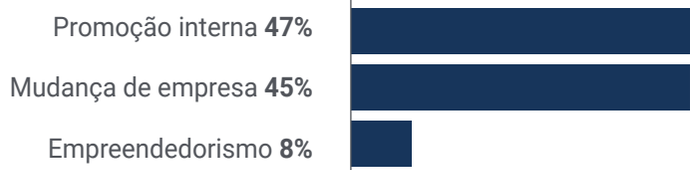
*Dominará software de Inteligência Artificial específico para os processos de recrutamento e aumentará a precisão das suas tarefas de seleção.*

*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

Com a realização deste programa universitário, os profissionais de Recursos Humanos aumentarão o desempenho e a eficiência das organizações onde realizam as suas tarefas. Os alunos implementarão as principais ferramentas da Inteligência Artificial para automatizar a seleção de candidatos, melhorando a qualidade das contratações e reduzindo o tempo de recrutamento.

Ao mesmo tempo, os alunos utilizarão software de última geração baseado em Redes Neurais para conceber programas de Desenvolvimento Profissional adaptados às necessidades individuais dos funcionários, aumentando assim a sua satisfação e empenho. Além disso, implementarão sistemas de avaliação de desempenho robotizados para fornecer feedback constante aos funcionários.



“

*Utilizará a Inteligência Artificial para eliminar preconceitos inconscientes em 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 Inteligência Artificial e sua aplicação na gestão de talentos e desenvolvimento profissional 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 de Inteligência Artificial e a sua Aplicação na Gestão de Talento e Desenvolvimento Profissional** 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 Inteligência Artificial e a sua Aplicação na Gestão de Talento e Desenvolvimento Profissional**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





## Curso

Inteligência Artificial e a sua  
Aplicação na Gestão de Talento  
e Desenvolvimento Profissional

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

# Curso

Inteligência Artificial e a sua  
Aplicação na Gestão de Talento  
e Desenvolvimento Profissional