

Curso

Automatização de Processos
do Departamento Financeiro
com Inteligência Artificial



Curso

Automatização de Processos do Departamento Financeiro 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/automatizacao-processos-departamento-financeiro-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

Num ambiente empresarial cada vez mais competitivo, a automatização dos processos do departamento financeiro através da inteligência artificial constitui uma ferramenta valiosa para posicionar as empresas no mercado. Esta abordagem não se concentra apenas em otimizar tarefas rotineiras, mas também fornece análises detalhadas em tempo real que melhoram a tomada de decisões estratégicas das empresas. Diante dessa realidade, os profissionais precisam saber usar essas soluções tecnológicas para otimizar os recursos financeiros e reduzir significativamente os custos. Por isso, a TECH apresenta um programa universitário de vanguarda focado na Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial. Além disso, é ministrado em um formato conveniente 100% online.



“

Através deste Curso 100% online, utilizará a Inteligência Artificial para identificar padrões incomuns nas transações que podem indicar riscos financeiros ou fraudes”

Um relatório recente elaborado pelo Fórum Económico Mundial prevê que a Inteligência Artificial poderá aumentar a produtividade do setor financeiro em 40% nos próximos anos. Nesse sentido, a implementação de soluções automatizadas melhora significativamente a qualidade da análise financeira, permitindo que as empresas se adaptem rapidamente a um ambiente económico em constante mudança. Perante esta situação, os profissionais precisam de adotar a Inteligência Artificial no setor financeiro para tomar decisões mais rápidas e precisas.

Neste contexto, a TECH lança um programa pioneiro em Automação de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial. Concebido por referências neste domínio, o itinerário académico aprofundará aspetos que vão desde o processamento automático de faturas com TUNGSTEN AUTOMATION ou a utilização de modelos preditivos para a gestão eficiente da tesouraria até à automatização do inventário com Predictive Analytics. Além disso, o programa analisará os pontos-chave para integrar chatbots em plataformas de *Customer Relationship Management*, o que permitirá aos alunos oferecer atendimento imediato ao cliente para melhorar a sua satisfação.

Cumpramos destacar que esta titulação universitária ganha um dinamismo adicional graças às pílulas multimédia e à ampla variedade de recursos didáticos oferecidos pela TECH (como leituras especializadas, resumos interativos ou Case Studies). Além disso, utiliza a sua metodologia revolucionária *Relearning* para que os alunos desfrutem de uma aprendizagem progressiva e natural. Nesse sentido, o único requisito para os alunos é ter um dispositivo eletrónico com acesso à Internet para entrar no Campus Virtual e usufruir dos materiais didáticos mais completos do mercado académico. Sem dúvida, uma experiência imersiva que permitirá aos especialistas ampliar significativamente os seus horizontes profissionais.

Este **Curso de Automatização de Processos do Departamento Financeiro 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 efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Terá todo o apoio da maior instituição académica online do mundo, a TECH, com a última tecnologia educativa à sua disposição”

“

Aprofundará os seus conhecimentos sobre a criação de relatórios financeiros automatizados com o Power BI”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

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

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

Quer usar os modelos de Aprendizagem Profunda para simular diferentes cenários económicos? Consiga isso com esta titulação universitária em somente 6 semanas.

Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



02

Objetivos

Através deste Curso, os profissionais terão uma compreensão integral sobre a Automação de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial. Ao mesmo tempo, os alunos desenvolverão competências avançadas para gerir modelos de *Deep Learning* e *Machine Learning* para tomar decisões financeiras estratégicas baseadas em dados. Nesse sentido, os especialistas estarão altamente qualificados para projetar e implementar sistemas automatizados que melhorem processos financeiros como gestão de riscos, contabilidade e até mesmo tesouraria.



“

Será capaz de gerir sistemas automatizados que otimizam processos financeiros, como contabilidade, tesouraria e gestão de riscos”



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

- Dominar a automatização de processos financeiros utilizando a automatização de processos robóticos para otimizar a precisão de tarefas como o processamento de faturas
- Aplicar técnicas de *Deep Learning* a fim de melhorar a liquidez e o fundo de maneio
- Criar relatórios financeiros automatizados através do Power Bi, aumentando a velocidade da redação de relatórios financeiros
- Implementar sistemas que minimizem o erro humano no processamento de dados económicos, aumentando a fiabilidade da informação financeira



Terá ao seu alcance uma variedade de recursos multimédia de apoio, como resumos interativos, vídeos explicativos ou leituras especializadas”

03

Direção do curso

Fiel ao seu compromisso de oferecer as titulações universitárias mais completas e atualizadas do panorama académico, a TECH realiza um processo minucioso para formar o seu corpo docente. Como resultado desse esforço, o presente Curso conta com a participação de especialistas de renome em Automação de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial. Estes profissionais possuem uma vasta experiência profissional, tendo integrado empresas de renome na implementação de soluções de Inteligência Artificial em procedimentos financeiros. Sem dúvida, uma experiência imersiva que permitirá aos alunos experimentar um salto notável de qualidade nas suas carreiras profissionais.



“

A equipa docente, composta por especialistas em Inteligência Artificial, concebeu horas de conteúdo adicional para que possa aprofundar cada seção do programa de forma personalizada"

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

“ Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

04

Estrutura e conteúdo

Os materiais didáticos que compõem este programa foram concebidos por especialistas em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial. O plano de estudos aprofundará questões como a robotização dos processos financeiros, a aplicação de técnicas de *Machine Learning* para a classificação de faturas ou a implementação de sistemas de pagamentos automáticos com Stripe Radar. Por sua vez, o programa oferecerá aos alunos as chaves para realizar a gestão de fluxos de caixa com *Deep Learning* e TensorFlow. Assim, os alunos adquirirão competências avançadas para liderar projetos de automação no setor financeiro.



“

Utilizará modelos preditivos e análise de dados para otimizar significativamente a tomada de decisões estratégicas no Departamento Financeiro”

Módulo 1. Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial

- 1.1. Automatização de processos financeiros com IA e automação robótica de processos (RPA)
 - 1.1.1. IA e RPA para automatização e robotização de processos
 - 1.1.2. Plataformas RPA para processos financeiros: UiPath, Blue Prism, e Automation Anywhere
 - 1.1.3. Avaliação dos casos de utilização da RPA nas finanças e ROI esperado
- 1.2. Processamento automático de faturas com IA com TUNGSTEN AUTOMATION
 - 1.2.1. Configuração de soluções de IA para o processamento de faturas com TUNGSTEN AUTOMATION
 - 1.2.2. Aplicação de técnicas de *Machine Learning* para a classificação das faturas
 - 1.2.3. Automatização do ciclo de contas a pagar com tecnologias de IA
- 1.3. Automatização de pagamentos com plataformas de IA
 - 1.3.1. Implementação de sistemas de pagamento automatizados com Stripe Radar e IA
 - 1.3.2. Utilizar modelos preditivos de IA para uma gestão eficiente do dinheiro
 - 1.3.3. Segurança nos sistemas de pagamento automático: Prevenção de fraudes com a AI
- 1.4. Reconciliação bancária com AI e *Machine Learning*
 - 1.4.1. Automatização da reconciliação bancária utilizando IA com plataformas como o Xero
 - 1.4.2. Implementação de algoritmos de *Machine Learning* para melhorar a precisão
 - 1.4.3. Estudos de casos: Melhorias de eficiência e redução de erros
- 1.5. Gestão do fluxo de caixa com *Deep Learning* e TensorFlow
 - 1.5.1. Modelação preditiva de fluxos de caixa com redes LSTM utilizando TensorFlow
 - 1.5.2. Implementação de modelos LSTM em Python para previsão financeira
 - 1.5.3. Integração de modelos preditivos em ferramentas de planeamento financeiro
- 1.6. Automatização do inventário com Predictive Analytics
 - 1.6.1. Utilização de técnicas de previsão para otimizar a gestão do inventário
 - 1.6.2. Aplicação de modelação preditiva com o Microsoft Azure Machine Learning
 - 1.6.3. Integração de sistemas de gestão de inventário com ERPs





- 1.7. Relatórios financeiros automatizados com o Power BI
 - 1.7.1. Automação de relatórios financeiros utilizando o Power BI
 - 1.7.2. Desenvolvimento de *dashboards* dinâmicos para análise financeira em tempo real
 - 1.7.3. Estudos de casos de melhorias na tomada de decisões financeiras com relatórios automatizados
- 1.8. Otimização de compras com o IBM Watson
 - 1.8.1. Análise preditiva para otimização de compras com o IBM Watson
 - 1.8.2. Modelos de AI para negociações e fixação de preços
 - 1.8.3. Integração de recomendações de IA nas plataformas de compras
- 1.9. Apoio ao cliente com chatbots financeiros e Google DialogFlow
 - 1.9.1. Implementação de chatbots financeiros com o Google Dialogflow
 - 1.9.2. Integração de chatbots em plataformas de CRM para apoio financeiro
 - 1.9.3. Melhoria contínua dos chatbots com base no *feedback* dos utilizadores
- 1.10. Auditoria financeira assistida pela AI
 - 1.10.1. Aplicações de AI em auditorias internas: Análise das transacções
 - 1.10.2. Implementação da AI para auditoria de conformidade e deteção de discrepâncias
 - 1.10.3. Melhorar a eficiência da auditoria com tecnologias de IA



Terá acesso a todos os conteúdos do Campus Virtual sem restrições e poderá descarregá-los para consultá-los sempre que desejar. Inscreva-se já!

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.



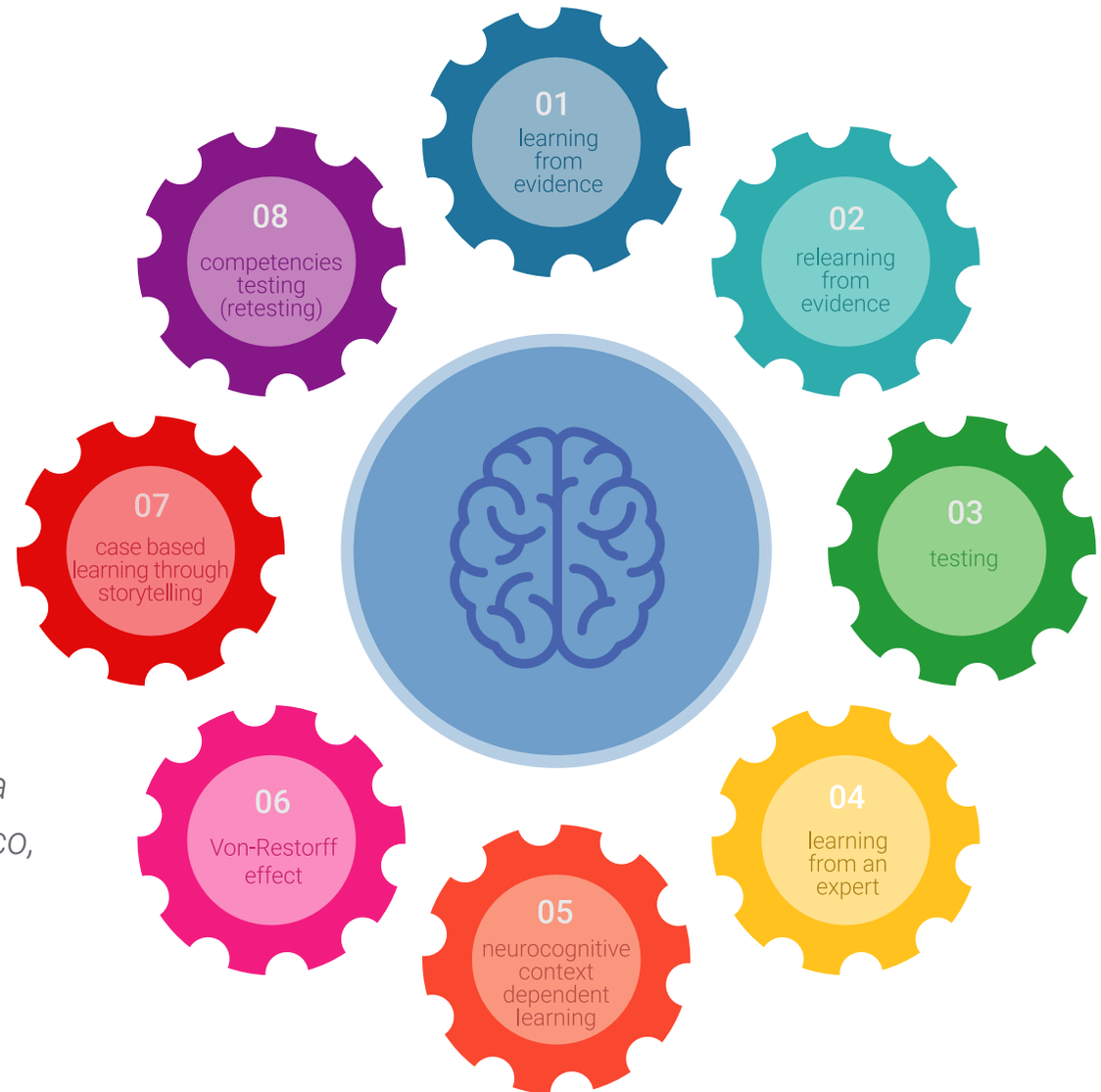
Método Relearning

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

O Curso de Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial 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 Automatização de Processos do Departamento Financeiro 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 de Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso

Automatização de Processos
do Departamento Financeiro
com Inteligência Artificial

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

Curso

Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial