

Programa Avançado

Tecnologias Habilitadoras





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tecnologias Habilitadoras

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/engenharia/programa-avancado/programa-avancado-tecnologias-habilitadoras

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Tecnologias Habilitadoras como a IA, o *Cloud Computing* ou o Big Data, são alguns dos responsáveis de que as empresas possam desenvolver o processo de transformação digital e se adaptar à Indústria 4.0 e ao modelo da Fábrica Inteligente. Esta é a razão pela qual os profissionais com especialização nessa área estão cada vez mais em demanda, e é por isso que a TECH criou este curso. Desta forma, ao longo do programa são abordados com profundidade os princípios fundamentais do Big Data ou da IA, assim como as tendências do mercado de Realidade Virtual ou do *Blockchain*. E isso, com o objetivo de dotar os alunos de conhecimentos e habilidades para realizar seu trabalho da maneira mais eficiente possível. Todos isso, através de uma modalidade 100% online que proporciona total liberdade de organização.





“

Graças à TECH, você estará na vanguarda das últimas novidades em Inteligência Artificial”

Os grandes avanços tecnológicos e científicos dos últimos anos deram origem às Tecnologias Habilitadoras, que são aquelas que permitem às empresas realizar o processo de transformação digital e se adaptar à Indústria 4.0. Algumas delas são a tecnologia *Blockchain*, a Inteligência Artificial, o Big Data, a nanotecnologia, a cibersegurança, a Computação Quântica, a Realidade Aumentada ou o *Cloud Computing*.

Para entender profundamente essas ferramentas e tecnologias, são necessários conhecimentos avançados e profundos na área, razão pela qual a TECH criou este Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras. O objetivo deste programa é equipar os alunos com habilidades e competências ótimas nessa área, abordando temas como Visualização de Dados, Criação de Mundos Virtuais, Computação Quântica, Usos de Criptomoedas e o Futuro da IA.

Tudo isso é feito por meio de uma modalidade conveniente 100% online, que permite ao aluno conciliar seus estudos com qualquer outra atividade, com total liberdade e sem limites de horário. Além disso, você pode acessar a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet os materiais didáticos mais completos e atualizados do cenário acadêmico.

Este **Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Tecnologias Habilitadoras
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro oferece informações técnicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Durante o curso de apenas alguns meses, você poderá impulsionar seu perfil profissional e adquirir as principais ferramentas e técnicas para ter sucesso no setor da Indústria 4.0”

“

Faça parte de um setor tecnológico em pleno crescimento e atualize seus conhecimentos em Tecnologias Habilitadoras”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia utilizado foi desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, que permitirá aos alunos uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

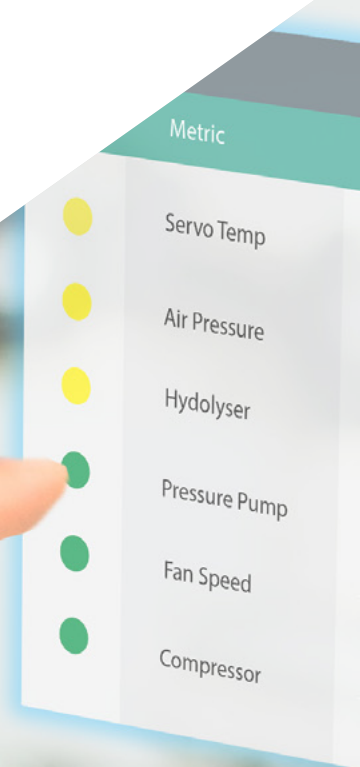
Este programa online permitirá que você concilie seus estudos com sua atividade profissional. Escolha de onde e em que momento acessar.

Aproveite uma ampla variedade de materiais multimídia e aprofunde-se nas tecnologias essenciais para empresas de todos os setores.



02 Objetivos

O objetivo deste curso é fornecer aos alunos as habilidades e conhecimentos necessários em Tecnologias Habilitadoras, para que possam enfrentar um futuro promissor como profissionais nesta área. Tudo isso, através dos conteúdos teóricos e práticos mais completos e atualizados do mercado acadêmico

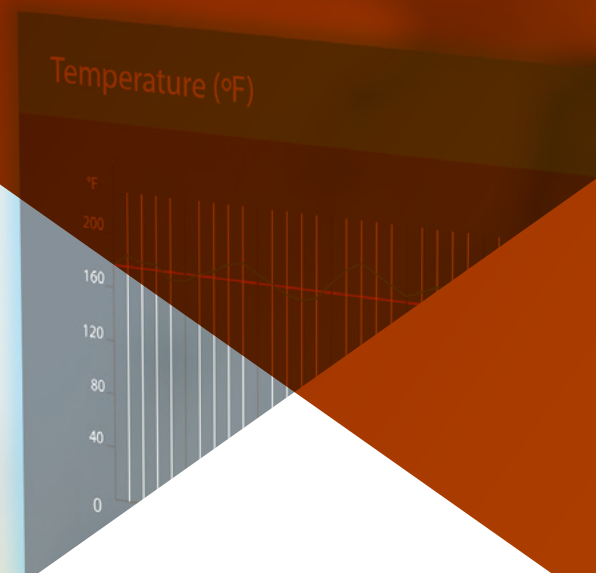


Robo

Overall



All ▾
Value
220 °F
285 PSI
11%
2915 PSI
1300 RPM
4450 PSI
▾



“

Alcance seus objetivos mais exigentes como engenheiro e destaque-se em uma das áreas com maior potencial no mercado de trabalho”

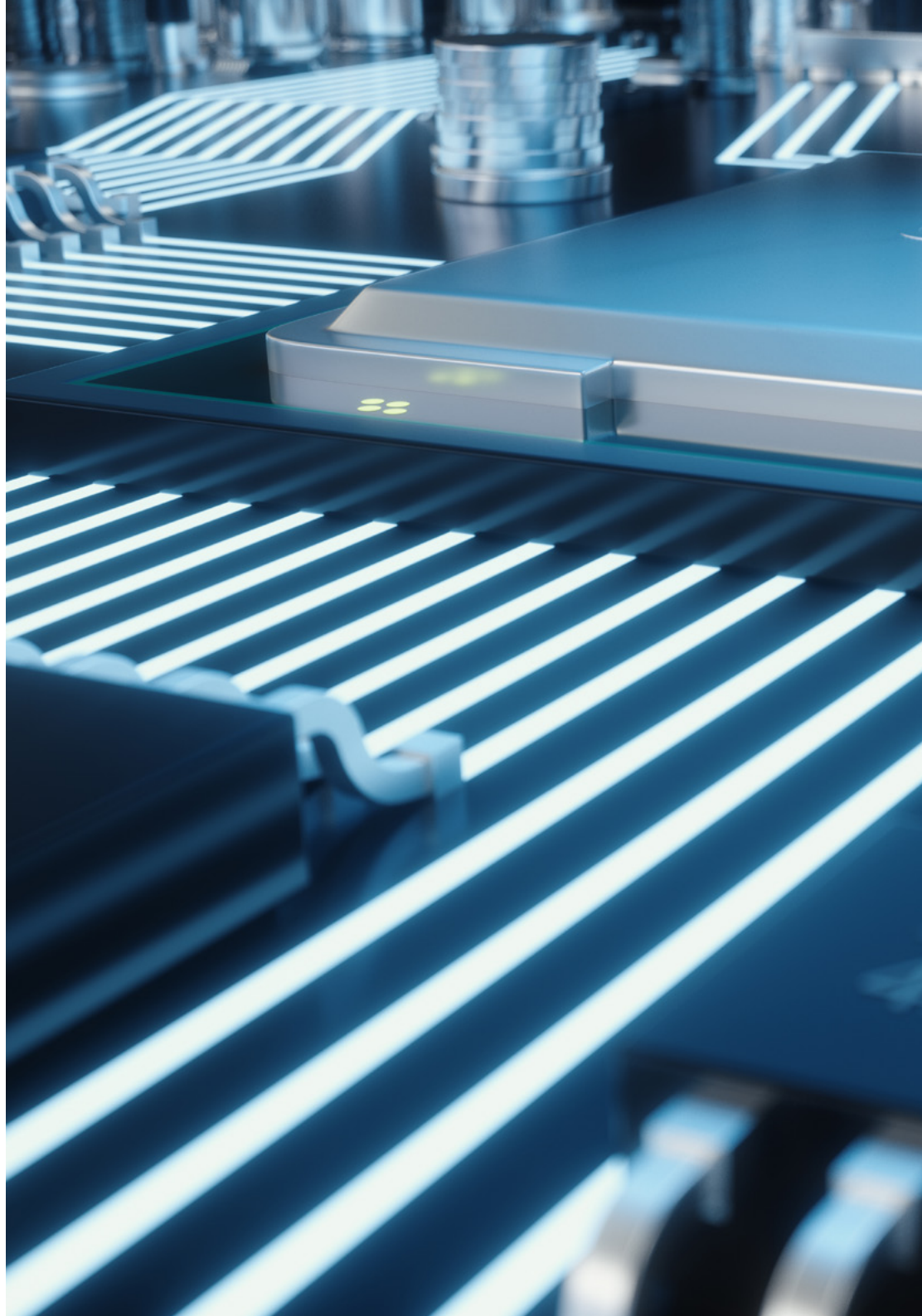


Objetivos gerais

- ◆ Conduzir uma análise abrangente da profunda transformação e mudança radical de paradigma que está ocorrendo no atual processo de digitalização global
- ◆ Proporcionar um conhecimento profundo e as ferramentas tecnológicas necessárias para enfrentar e liderar o salto tecnológico e os desafios atualmente presentes nas empresas
- ◆ Dominar os procedimentos de digitalização das empresas e a automação de seus processos para criar novos campos de riqueza em áreas como a criatividade, inovação e eficiência tecnológica
- ◆ Liderar a mudança digital



Mergulhe em um curso que apresentará as últimas atualizações em Realidade Virtual, Aumentada e Mista”





Objetivos específicos

Módulo 1. Big Data e Inteligencia Artificial

- ◆ Aprofundar o conhecimento dos princípios fundamentais da Inteligência Artificial
- ◆ Dominar as técnicas e ferramentas desta tecnologia (*Machine Learning/Deep learning*)
- ◆ Obter um conhecimento prático de uma das aplicações mais difundidas, como os Chatbots e os assistentes virtuais
- ◆ Adquirir conhecimento das diferentes aplicações transversais que esta tecnologia tem em todos os campos

Módulo 2. Realidade Virtual, Aumentada e Mista

- ◆ Adquirir conhecimentos especializados sobre as características e fundamentos da Realidade Virtual, a Realidade Aumentada e a Realidade Mista e suas diferenças
- ◆ Utilizar aplicações de cada uma destas tecnologias e desenvolver soluções com cada uma delas individualmente e de forma integrada, combinando-as para definir experiências imersivas

Módulo 3. *Blockchain* e Computação Quântica

- ◆ Adquirir uma compreensão profunda dos fundamentos da tecnologia *Blockchain* e suas proposições de valor
- ◆ Liderar a criação de projetos baseados em *Blockchain* e aplicar esta tecnologia a diferentes modelos de negócios e o uso de ferramentas como *Smart Contracts*
- ◆ Adquirir conhecimentos importantes sobre uma das tecnologias que revolucionarão nosso futuro, como a Computação Quântica

03

Direção do curso

Os especialistas foram seleccionados pela TECH como parte de sua equipe de especialistas em Engenharia. Este corpo docente possui uma extraordinária experiência profissional nesse campo e é especializado em Tecnologias Habilitadoras, o que facilitará enormemente o processo de aprendizagem do aluno. Para isso, foram elaborados os conteúdos teóricos e práticos mais abrangentes, dinâmicos e precisos.



“

A TECH selecionou uma equipe de especialistas destacados que irá apoiá-lo durante todo o seu processo de aprendizado”

Direção



Sr. Segovia Escobar, Pablo

- ♦ Chefe Executivo do Setor de Defesa na Empresa TecnoBit do Grupo Oesía
- ♦ Diretor de Projetos na Empresa Indra
- ♦ Mestrado em Administração e Direção de Empresas pela Universidade Nacional de Educação à Distância
- ♦ Pós-graduação em Função de Gestão Estratégica
- ♦ Membro de: Associação Espanhola de Pessoas de Alto Quociente Intelectual



Sr. Diezma López, Pedro

- ♦ Diretor de Inovação e CEO da Zerintia Technologies
- ♦ Fundador da empresa de tecnologia Acuilae
- ♦ Membro do Grupo Kebala para a incubação e o impulso de negócios
- ♦ Consultor para empresas tecnológicas como Endesa, Airbus ou Telefónica
- ♦ Prémio "Melhor Iniciativa Wearable em eSaúde 2017" e "Melhor Solução Tecnológica" para Segurança no Trabalho 2018



Professores

Sra. Sánchez López, Cristina

- ◆ CEO e Fundadora da Acuilae
- ◆ Consultora de Inteligência Artificial na ANHELA IT
- ◆ Criadora do Software Etyka para Segurança de Sistemas Informáticos
- ◆ Engenheira de Software para o Grupo Accenture com grandes clientes como Banco Santander, BBVA e Endesa
- ◆ Mestrado em Data Science na KScholl
- ◆ Formada em Estatística pela Universidade Complutense de Madri

Sr. Asenjo Sanz, Álvaro

- ◆ Consultor de TI para a Capitole Consulting
- ◆ Diretor de Projetos para a Kolokium Blockchain Technologies
- ◆ Engenheiro Informático para Aubay, Tecnomcom, Humantech, Ibermatica e Acens Technologies
- ◆ Engenheiro de Informática de Sistemas pela Universidade Complutense de Madrid

04

Estrutura e conteúdo

Este plano de estudos do Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras foi desenvolvido pelos destacados profissionais que compõem a equipe de especialistas da TECH. Além disso, todo o conteúdo se baseou nas fontes mais atualizadas, em sua experiência como especialistas do setor e na metodologia pedagógica mais eficiente, o *Relearning*, que garante a natural, progressiva e precisa assimilação dos conceitos essenciais.





“

A metodologia pedagógica do Relearning da TECH permitirá assimilar os conceitos essenciais de forma rápida, natural e progressiva”

Módulo 1. Big Data e Inteligência Artificial

- 1.1. Princípios fundamentais de Big Data
 - 1.1.1. O Big Data
 - 1.1.2. Ferramentas para trabalhar com Big Data
- 1.2. Mineração e armazenamento de dados
 - 1.2.1. A mineração de dados. Limpeza e padronização
 - 1.2.2. Extração de informações, tradução automática, análise de sentimentos, etc.
 - 1.2.3. Tipos de armazenamento de dados
- 1.3. Aplicações de ingestão de dados
 - 1.3.1. Princípios da ingestão de dados
 - 1.3.2. Tecnologias de ingestão de dados para atender às necessidades comerciais
- 1.4. Visualização de Dados
 - 1.4.1. A importância da Visualização de Dados
 - 1.4.2. Ferramentas para realizá-lo Tableau, D3, Matplotlib (Python), Shiny ®
- 1.5. Aprendizagem Automática (*Machine Learning*)
 - 1.5.1. Entendemos o *Machine Learning*
 - 1.5.2. Aprendizagem supervisionada e não supervisionada
 - 1.5.3. Tipos de algoritmos
- 1.6. Redes Neurais (*Deep Learning*)
 - 1.6.1. Rede neural: peças e funcionamento
 - 1.6.2. Tipos de redes: CNN, RNN
 - 1.6.3. Aplicações das redes neurais; reconhecimento de imagens e interpretação de Linguagem Natural
 - 1.6.4. Redes generativas: de textos: LSTM
- 1.7. Reconhecimento da linguagem natural
 - 1.7.1. PLN (Processamento de Linguagem Natural)
 - 1.7.2. Técnicas avançadas de PLN: Word2vec, Doc2vec
- 1.8. Chatbots e assistentes virtuais
 - 1.8.1. Tipos de assistentes: assistentes de voz e texto
 - 1.8.2. Partes fundamentais para o desenvolvimento de um assistente: *Intenções*, entidades e fluxo de diálogo
 - 1.8.3. Integração Web, Slack, Whatsapp, Facebook
 - 1.8.4. Ferramentas para o desenvolvimento de assistentes: Dialogflow, Watson Assistant

- 1.9. Emoções, criatividade e personalidade na IA
 - 1.9.1. Entendemos como detectar emoções através de algoritmos
 - 1.9.2. Criar uma personalidade: linguagem, expressões e conteúdo
- 1.10. Futuro da Inteligência Artificial
- 1.11. Reflexões

Módulo 2. Realidade Virtual, Aumentada e Mista

- 2.1. Mercado e tendências
 - 2.1.1. Situação atual do mercado
 - 2.1.2. Relatórios e crescimento por diferentes indústrias
- 2.2. Diferenças entre Realidade Virtual, Aumentada e Mista
 - 2.2.1. Diferenças entre realidades imersivas
 - 2.2.2. Tipologia da realidade imersiva
- 2.3. Realidade virtual Casos e usos
 - 2.3.1. Origem e fundamentos da Realidade Virtual
 - 2.3.2. Casos aplicados a diferentes setores e indústrias
- 2.4. Realidade Aumentada Casos e usos
 - 2.4.1. Origens e fundamentos da Realidade Aumentada
 - 2.4.2. Casos aplicados a diferentes setores e indústrias
- 2.5. Realidade Mista e Holográfica
 - 2.5.1. Origem, história e fundamentos da Realidade Mista e Holográfica
 - 2.5.2. Casos aplicados a diferentes setores e indústrias
- 2.6. Fotografia e Vídeo 360
 - 2.6.1. Tipologia da câmera
 - 2.6.2. Usos de imagens em 360
 - 2.6.3. Criação de um espaço virtual de 360 graus
- 2.7. Criação de Mundos Virtuais
 - 2.7.1. Plataformas para a criação de ambientes virtuais
 - 2.7.2. Estratégias para a criação de ambientes virtuais
- 2.8. Experiência de Usuário(UX)
 - 2.8.1. Componentes na Experiência do Usuário
 - 2.8.2. Ferramentas para criar experiências de usuário

- 2.9. Dispositivos e óculos para tecnologias imersivas
 - 2.9.1. Tipos de dispositivos no mercado
 - 2.9.2. Óculos e *artigos de uso*: como funcionam, modelos e usos
 - 2.9.3. Aplicações e desenvolvimentos de óculos inteligentes
- 2.10. Futuro das tecnologias imersivas
 - 2.10.1. Tendências e evolução
 - 2.10.2. Desafios e oportunidades

Módulo 3. *Blockchain* e Computação Quântica

- 3.1. Aspectos da Descentralização
 - 3.1.1. Tamanho do mercado, crescimento, empresas e ecossistema
 - 3.1.2. Fundamentos do *Blockchain*
- 3.2. Antecedentes: Bitcoin, Ethereum, etc.
 - 3.2.1. Popularidade dos sistemas descentralizados
 - 3.2.2. Evolução dos sistemas descentralizados
- 3.3. Funcionamento e exemplos *Blockchain*
 - 3.3.1. Tipos de *Blockchain* e protocolos
 - 3.3.2. *Wallets*, *Mining* e mais
- 3.4. Características das redes *Blockchain*
 - 3.4.1. Funções e propriedades das redes *Blockchain*
 - 3.4.2. Aplicações: criptomoedas, confiabilidade, cadeia de custódia, etc.
- 3.5. Tipos de *Blockchain*
 - 3.5.1. Blockchains públicos e privados
 - 3.5.2. *Hard And Soft Forks*
- 3.6. *Smart Contracts*
 - 3.6.1. Contratos inteligentes e seu potencial
 - 3.6.2. Aplicações de contratos inteligentes
- 3.7. Modelos de uso na indústria
 - 3.7.1. Aplicações *Blockchain* por indústria
 - 3.7.2. Histórias de sucesso *Blockchain* por indústria
- 3.8. Segurança e criptografia
 - 3.8.1. Objetivos da criptografia
 - 3.8.2. Assinaturas digitais e funções *Hash*

- 3.9. Criptomoedas e usos
 - 3.9.1. Tipos de criptomoedas: Bitcoin, Hyperledger, Ethereum, Litecoin, etc.
 - 3.9.2. Impacto atual e futuro das criptomoedas
 - 3.9.3. Riscos e regulamentações
- 3.10. Computação Quântica
 - 3.10.1. Definição e senhas
 - 3.10.2. Usos da Computação Quântica



Um programa inovador e abrangente que superará suas mais altas expectativas no campo das Tecnologias Habilitadoras”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.





Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



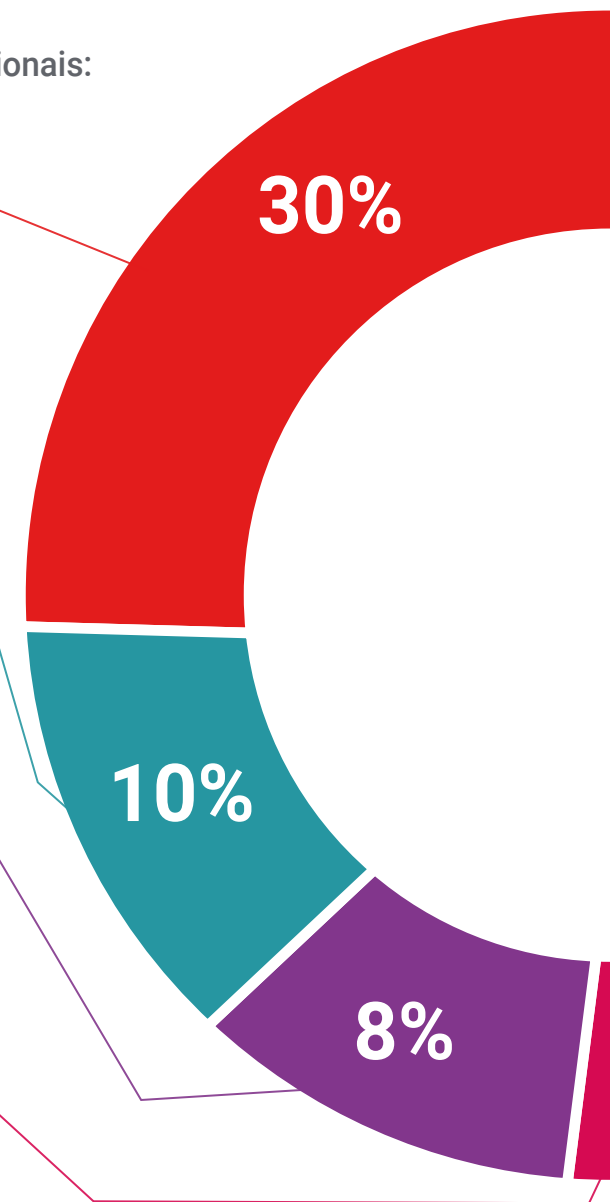
Práticas de habilidades e competências

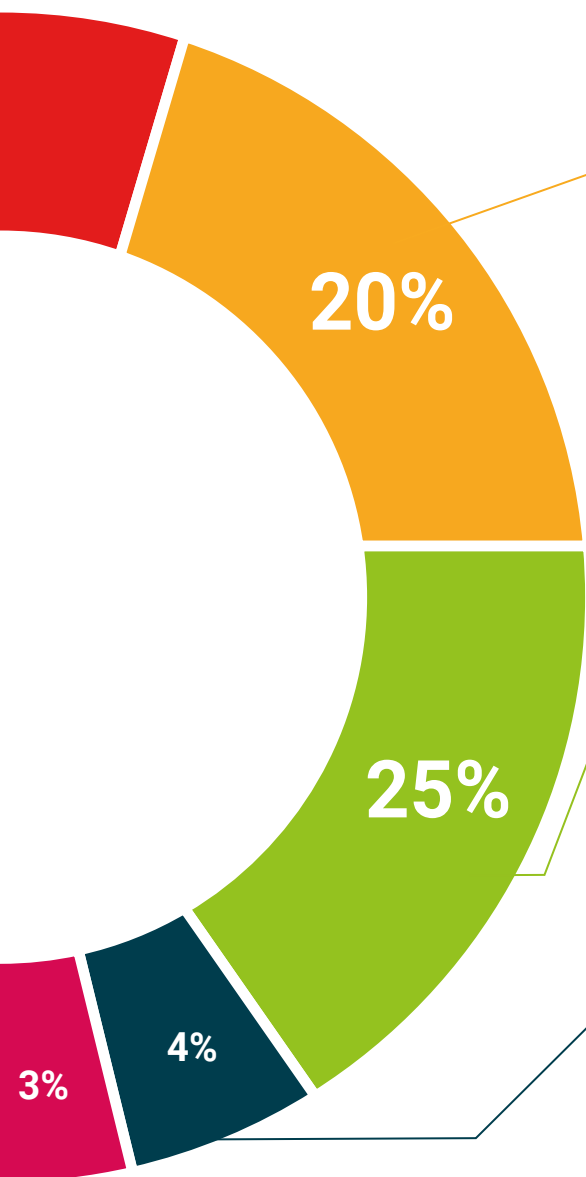
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Tecnologias Habilitadoras**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tecnologias Habilitadoras

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Tecnologias Habilitadoras

Blockchain

A person wearing glasses is looking at a screen displaying binary code and blockchain-related graphics. The background is dark with blue and orange accents. The text 'Blockchain' is written in a large, light blue font across the middle of the image. The person's hand is visible, pointing at the screen. The screen shows a network diagram with nodes and lines, and some text like 'A1' and 'A2'. The overall theme is technology and innovation.