

Programa Avançado

Piloto de Drones





Programa Avançado Piloto de Drones

- » 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-piloto-drones

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O Piloto de Drones é um profissional que precisa possuir amplo conhecimento em áreas que vão além do próprio manejo do veículo para realizar seu trabalho de forma eficaz e segura. Nessa linha, ele deve ter competências em interpretação meteorológica, leitura de mapas e gestão de comunicações aéreas. Para facilitar a aquisição dessas habilidades e o desempenho do aluno nesse campo de trabalho, a TECH desenvolveu este Programa Avançado. O aluno aprenderá a detectar fenômenos atmosféricos para adaptar seu voo a cada circunstância e conhecerá o alfabeto internacional para comunicações por rádio. Além disso, será possível aprender totalmente online e sem sair de casa.





“

Com este Programa Avançado, você poderá detectar rapidamente os diferentes fenômenos atmosféricos para adaptar a pilotagem de drones a cada circunstância meteorológica”

Ao longo da última década, a utilização de drones tornou-se cada vez mais comum em muitas áreas de atividade, acompanhando os avanços científicos e tecnológicos. Os setores como a indústria, a construção e a agricultura utilizam esses dispositivos para otimizar uma grande variedade de tarefas cotidianas. Da mesma forma, eles são utilizados em operações de busca e resgate de pessoas, devido à sua capacidade de trabalhar em locais de difícil acesso. Portanto, diante das importantes funções desempenhadas por esses dispositivos na sociedade atual, os pilotos de veículos aéreos não tripulados são profissionais muito demandados no mercado de trabalho.

Diante dessa situação, a TECH decidiu oferecer este Programa Avançado, uma capacitação focada em fornecer ao aluno uma série de conhecimentos que irá prepará-lo para atuar com competência nessa demandada posição de trabalho. Durante 6 meses de capacitação intensiva, o aluno aprenderá de forma detalhada sobre a interpretação e o uso de cartas aeronáuticas ou sobre as técnicas de navegação, considerando as limitações de altitude e distância. Também será possível aprender a voar em condições de baixa visibilidade e dominar os aspectos mais essenciais das comunicações por rádio.

Graças ao fato de que esta capacitação é desenvolvida através de uma metodologia inovadora 100% online, o aluno terá a oportunidade de aprender sem a necessidade de se ajustar a horários desconfortáveis. Também se beneficiará de um conjunto de recursos didáticos multimídia e textuais desenvolvidos pelos melhores pilotos de drones, que estão ativamente envolvidos nessa profissão. Como resultado, os conhecimentos adquiridos pelo aluno serão mantidos completamente atualizados.

Este **Programa Avançado de Piloto de Drones** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. As principais características desta capacitação são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pilotagem de Drones
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ◆ Ênfase particular em metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Este Programa Avançado permitirá a assimilação das melhores técnicas para navegar com um drone, considerando as limitações de altura e distância”

“

Estude de forma agradável e eficaz utilizando recursos didáticos como vídeo, resumo interativo ou teste de autoavaliação”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Consolide seus conhecimentos com base em seu próprio ritmo de estudo, graças à metodologia Relearning deste programa.

Com este Programa Avançado, você aprenderá mais sobre a interpretação e o uso de cartas aeronáuticas.



02 Objetivos

O design deste Programa Avançado foi elaborado com a premissa de fornecer ao aluno o conhecimento necessário para realizar uma pilotagem de alto rigor com drones. Por meio dessa experiência acadêmica, o aluno assimilará os aspectos mais relevantes da navegação e da interpretação de mapas, além de explorar as comunicações aéreas internacionais. Tudo isso, em apenas 6 meses e aproveitando os melhores conteúdos didáticos do mercado educacional.





“

Torne-se um Piloto de Drone de alto nível graças a este Programa Avançado”



Objetivos Gerais

- ◆ Realizar voos seguros de natureza profissional, nos diferentes cenários, seguindo os procedimentos normais e de emergência estabelecidos no Manual de Operações
- ◆ Realizar os voos de teste, necessários para o desenvolvimento das operações aéreas seguindo as indicações do manual de manutenção do fabricante e legislação vigente
- ◆ Identificar os procedimentos de trabalho envolvidos em cada intervenção, tanto de vôo quanto de manutenção, a fim de selecionar a documentação técnica necessária
- ◆ Avaliar situações de prevenção de riscos ocupacionais e proteção ambiental, propondo e aplicando medidas de prevenção e proteção pessoal e coletiva, de acordo com os regulamentos aplicáveis nos processos de trabalho, a fim de garantir ambientes seguros



Com este programa acadêmico da TECH, você obterá um conhecimento detalhado do alfabeto internacional para comunicações de rádio”





Objetivos Específicos

Módulo 1. Meteorologia

- ◆ Desenvolver capacidades, habilidades e aptidões nesta disciplina
- ◆ Ser capaz de diferenciar a qualidade das fontes de coleta de informações da meteorologia aeronáutica
- ◆ Interpretar os diversos produtos meteorológicos para sua aplicação em vôos a serem realizados
- ◆ Aplicar os conhecimentos adquiridos em cada fase do vôo
- ◆ Prevenir possíveis adversidades às quais o vôo possa estar sujeito

Módulo 2. Navegação e Interpretação de Mapas

- ◆ Interpretar as diversas projeções de Terra para aplicação em diferentes posições de aeronaves
- ◆ Navegar a aeronave manualmente e com segurança, conhecendo sua posição em todos os momentos
- ◆ Navegar a aeronave automaticamente e com segurança, conhecendo sua posição a todo momento e sendo capaz de intervir em qualquer etapa do vôo
- ◆ Aprofundar a compreensão dos diferentes auxílios de navegação, suas fontes e aplicações
- ◆ Colocar em prática os auxílios à navegação
- ◆ Desenvolver a capacidade de considerar as limitações de cada legislação pública, para realizar voos em condições seguras

Módulo 3. Comunicações

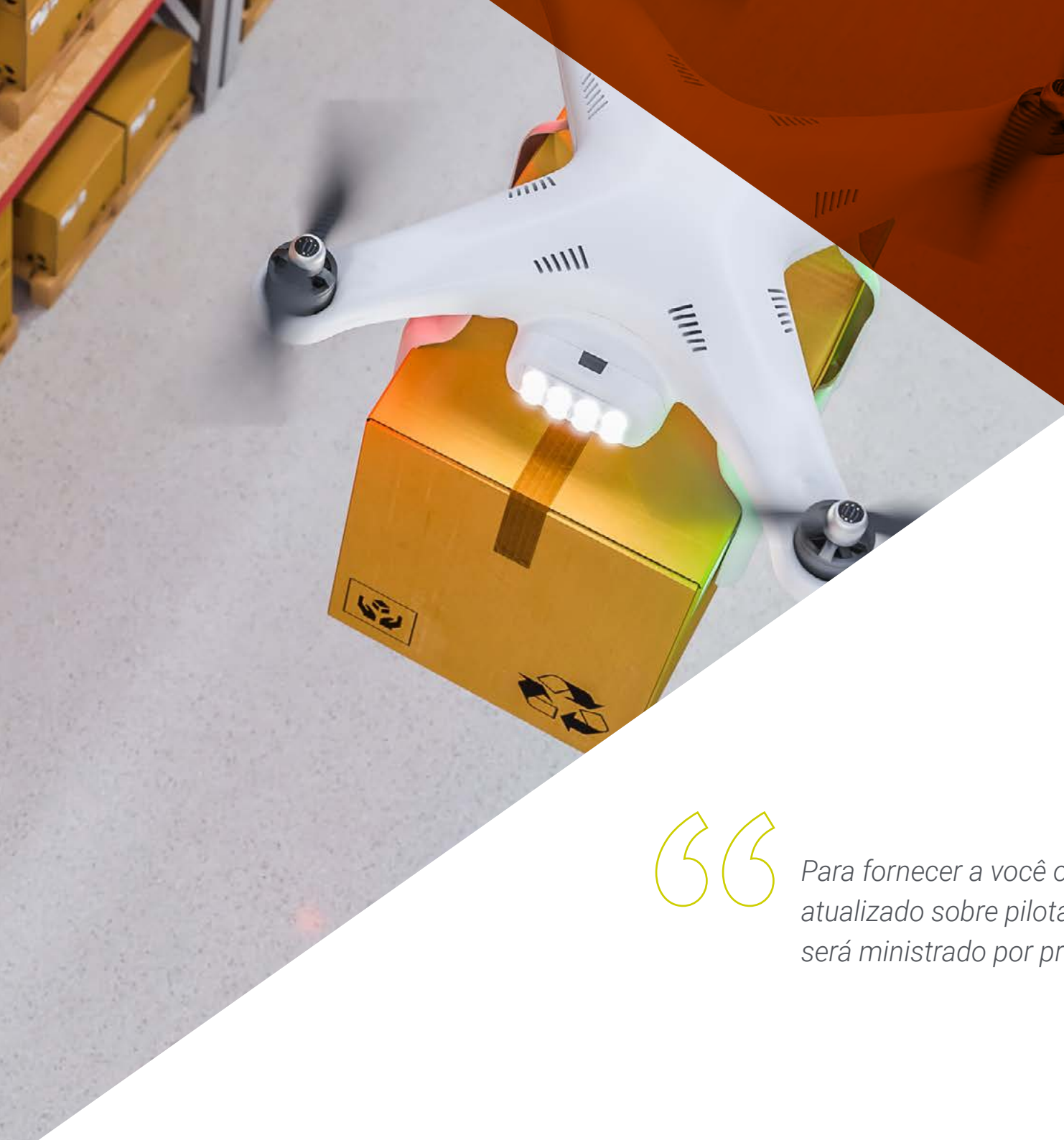
- ◆ Definir e compreender as características das ondas e sua transmissão
- ◆ Identificar as bandas de frequência e conhecer suas principais características
- ◆ Identificar e conhecer os tipos de ondas: ondas de rádio, ondas terrestres, ondas celestes
- ◆ Conhecer e identificar os principais componentes de uma transmissão de rádio e os elementos que compõem uma transmissão
- ◆ Identificar as diferentes categorias de mensagens
- ◆ Use o alfabeto fonético, transmissão de letras, números e números decimais
- ◆ Utilize a estrutura e os componentes das comunicações padrão: estrutura de uma comunicação, ordem das mensagens e escuta
- ◆ Aplicar corretamente técnicas de transmissão, técnicas de microfone, transmissão de mensagens, agrupamento de mensagens
- ◆ Mensagens e uso no tráfego aéreo e tráfego aéreo em geral
- ◆ Aprofundar nos diferentes tipos de aeródromos e nos tipos de transmissão utilizados em cada um deles: aeródromos controlados e não controlados
- ◆ Compreender e implementar procedimentos de socorro, descrição e prática de procedimentos, condição de perigo, conteúdo das mensagens de socorro, silêncio via rádio da autoridade competente
- ◆ Priorização e implementar procedimentos de emergência

03

Direção do curso

Graças ao incansável compromisso da TECH em elevar ao máximo o nível acadêmico de suas capacitações, este programa é dirigido e ministrado por grandes especialistas em pilotagem de drones, que possuem uma vasta experiência profissional neste campo. Considerando que esses profissionais são responsáveis por desenvolver o conteúdo didático deste Programa Avançado, o conhecimento que o aluno assimilará será totalmente aplicável na prática diária.





“

Para fornecer a você o conhecimento mais atualizado sobre pilotagem de drones, este programa será ministrado por profissionais atuantes na área”

Direção



Sr. Ángel Alberto Pliego Gallardo

- ◆ Piloto de Linha Aérea ATPL e Instrutor de RPAS
- ◆ Instrutor de voo de drones e examinador em Aerocameras
- ◆ Diretor de Projeto na Escola de Pilotos ASE
- ◆ Instrutor de voo na FLYBAI ATO 166
- ◆ Professor especialista em RPAS em programas universitários
- ◆ Autor de publicações relacionadas com a área de drones
- ◆ Pesquisador de projetos I+D+i relacionados ao RPAS
- ◆ Piloto de linha aérea ATPL pelo Ministério da Educação e Ciência
- ◆ Professor de Educação Primária pela Universidade de Alicante
- ◆ Certificado de Aptidão Pedagógica pela Universidade de Alicante



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste programa 100% online foi elaborado com a intenção de oferecer ao aluno uma excelente especialização em pilotagem de drones, abordando detalhadamente todos os aspectos envolvidos na atividade. Cada um de seus 3 módulos exclusivos oferece recursos didáticos em formatos como leituras, exercícios práticos ou resumo interativo, visando permitir que o aluno escolha o que melhor se adapta às suas preferências educacionais.





“

Graças à ampla variedade de formatos didáticos textuais e multimídia oferecidos neste programa, você poderá escolher os que melhor atendem às suas necessidades acadêmicas”

Módulo 1. Meteorologia

- 1.1. Abreviaturas.
 - 1.1.1. Definição
 - 1.1.2. Abreviaturas aplicadas à aviação
 - 1.1.3. Abreviaturas e definições do guia de serviços MET
- 1.2. A Agência Meteorológica Estatal
 - 1.2.1. Guia de serviços meteorológicos para a navegação aérea
 - 1.2.2. Guia de informações meteorológicas aeronáuticas
 - 1.2.3. AMA Auto-serviço Meteorológico Aeronáutico
- 1.3. A atmosfera
 - 1.3.1. Tese Camadas da atmosfera.
 - 1.3.2. Temperatura, densidade e pressão
 - 1.3.3. Tempestade. Anticiclone
- 1.4. Altimetria
 - 1.4.1. Peculiaridades e fundamentos
 - 1.4.2. Cálculo com instrumentos
 - 1.4.3. Cálculo sem instrumentos
- 1.5. Fenômenos atmosféricos
 - 1.5.1. Vento
 - 1.5.2. Nuvens
 - 1.5.3. Frentes
 - 1.5.4. Turbulência
 - 1.5.5. Cisalhamento
- 1.6. Visibilidade
 - 1.6.1. Visibilidade em terra e de vôo
 - 1.6.2. Condições VMC
 - 1.6.3. Condições IMC
- 1.7. Informações meteorológicas
 - 1.7.1. Cartas de baixo nível
 - 1.7.2. METAR
 - 1.7.3. TAFOR
 - 1.7.4. SPECI

- 1.8. Previsões meteorológicas
 - 1.8.1. TREND
 - 1.8.2. SIGMET
 - 1.8.3. GAMET
 - 1.8.4. AIRMET
- 1.9. Tempestades solares
 - 1.9.1. Tese
 - 1.9.2. Características
 - 1.9.3. Procedimentos para a obtenção de informações meteorológicas em terra.
- 1.10. Procedimentos práticos para a obtenção de informações meteorológicas.
 - 1.10.1. Antes do voo
 - 1.10.2. Durante o voo
 - 1.10.3. VOLMET

Módulo 2. Navegação e Interpretação de Mapas

- 2.1. Conceitos fundamentais
 - 2.1.1. Definições
 - 2.1.2. Aplicação:
 - 2.1.3. O rutômetro
- 2.2. A Terra: longitude e latitude, posicionamento.
 - 2.2.1. Coordenadas geográficas
 - 2.2.2. Posicionamento.
 - 2.2.3. Marco legislativo
- 2.3. Publicação de Informações Aeronáuticas (AIP): AIP Espanha, estrutura e conteúdo relevantes para as operações de RPA's
 - 2.3.1. AIP
 - 2.3.2. Estrutura
 - 2.3.3. ENAIRE
 - 2.3.4. Aplicação aos RPAS.

- 2.4. Cartas aeronáuticas: interpretação e uso
 - 2.4.1. Cartas Aeronáuticas
 - 2.4.2. Tipologia das cartas aeronáuticas
 - 2.4.3. Projeções de cartas aeronáuticas
- 2.5. Navegação: tipos e técnicas
 - 2.5.1. Tipos de voo
 - 2.5.2. Navegação observada
 - 2.5.2.1. Navegação estimada (dead reckoning)
- 2.6. Navegação: ajudas e equipamentos
 - 2.6.1. Ajudas à navegação
 - 2.6.2. Aplicações
 - 2.6.3. Equipamentos para os voos com RPA's
- 2.7. Limitações de altura e distância Uso do espaço aéreo
 - 2.7.1. VLOS
 - 2.7.2. BVLOS
 - 2.7.3. EVLOS
- 2.8. GNSS Uso e limitações
 - 2.8.1. Descrição
 - 2.8.2. Operação
 - 2.8.3. Controle e exatidão Limitações
- 2.9. GPS
 - 2.9.1. Fundamentos e funcionalidades do GLONASS e GPS
 - 2.9.2. Diferenças entre GLONASS e GPS
 - 2.9.3. GPS
- 2.10. Mapas AIP-ENAIRES
 - 2.10.1. ENAIRES
 - 2.10.2. INSIGNIA Mapas online de informações aeronáutica
 - 2.10.3. INSIGNIA VFR. Mapas online de informações aeronáuticas específicas para voos VFR

Módulo 3. Comunicações

- 3.1. Qualificação de operador de rádio para Pilotos Remotos
 - 3.1.1. Requisitos teóricos
 - 3.1.2. Requisitos práticos
 - 3.1.3. Programa
- 3.2. Emissores, receptores e antenas
 - 3.2.1. Emissor
 - 3.2.2. Receptor
 - 3.2.3. Antenas
- 3.3. Princípios gerais de transmissão por rádio
 - 3.3.1. Transmissão de rádio
 - 3.3.2. Causalidade da comunicação via rádio
 - 3.3.3. Justificativa para a radiofrequência
- 3.4. Uso do rádio
 - 3.4.1. Guia de rádio em aeródromos não controlados
 - 3.4.2. Guia prático de comunicação
 - 3.4.3. O código Q
 - 3.4.3.1. Aeronáutico
 - 3.4.3.2. Marítimo
 - 3.4.4. Alfabeto internacional para comunicações de rádio
- 3.5. Vocabulário aeronáutico
 - 3.5.1. Frases aeronáuticas aplicáveis aos drones
 - 3.5.2. Inglês-espanhol
 - 3.5.3. Espanhol-Inglês
- 3.6. Uso do espectro de rádio, frequências
 - 3.6.1. Definição de espectro de rádio
 - 3.6.2. O CNAF
 - 3.6.3. Serviços

- 3.7. Serviço móvel aeronáutico
 - 3.7.1. Limitações
 - 3.7.2. Mensagens
 - 3.7.3. Cancelamentos
- 3.8. Procedimentos de radiotelefonia
 - 3.8.1. O idioma
 - 3.8.2. Transmissão, verificação e pronúncia dos números
 - 3.8.3. A técnica de transmissão de mensagens
- 3.9. Comunicações com ATC
 - 3.9.1. Comunicação e escuta
 - 3.9.2. Falha de comunicação em trânsito no aeródromo
 - 3.9.3. Falha de comunicação em VMC ou noturna
- 3.10. Serviços de tráfego aéreo
 - 3.10.1. Classificação do espaço aéreo
 - 3.10.2. Documentos de informações aeronáuticas: NOTAM e AIP
 - 3.10.3. Organização do ATS na Espanha
 - 3.10.4. Espaço aéreo controlado, não controlado e segregado
 - 3.10.5. Instruções ATC





“

Com este Programa Avançado 100% online, você terá a oportunidade de aprender sem precisar sair de casa”

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.



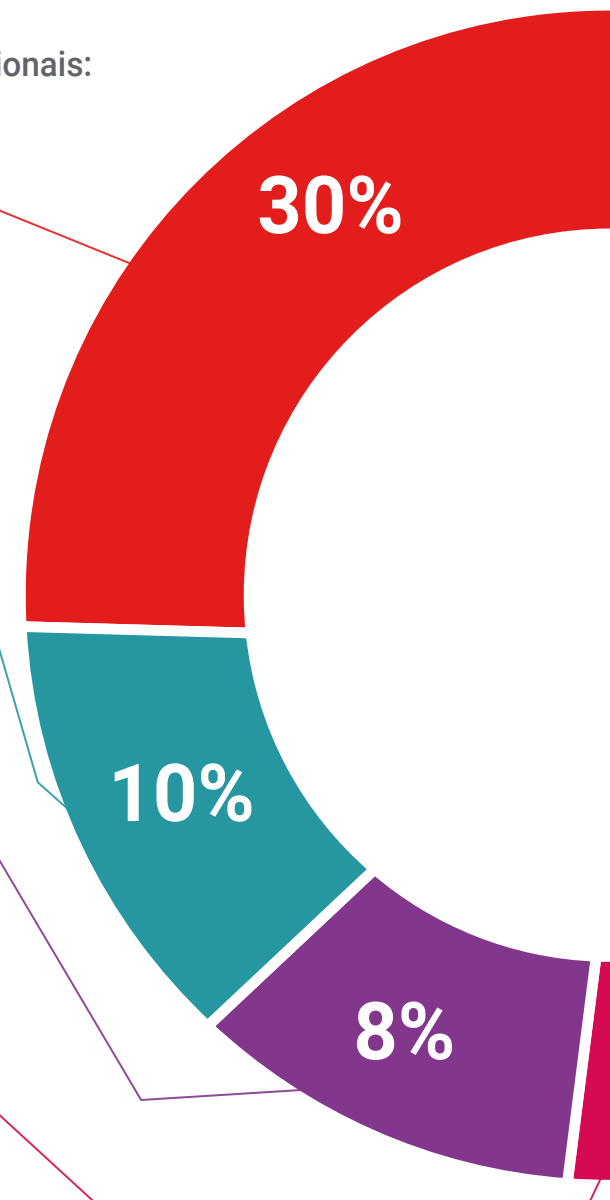
Práticas de habilidades e competências

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 Piloto de Drones garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

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

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Piloto de Drones**

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 Piloto de Drones

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

Programa Avançado

Piloto de Drones

