

Curso

Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento



Curso

Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/jornalismo-comunicacao/curso/tecnologia-gestao-informacao-conhecimento

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

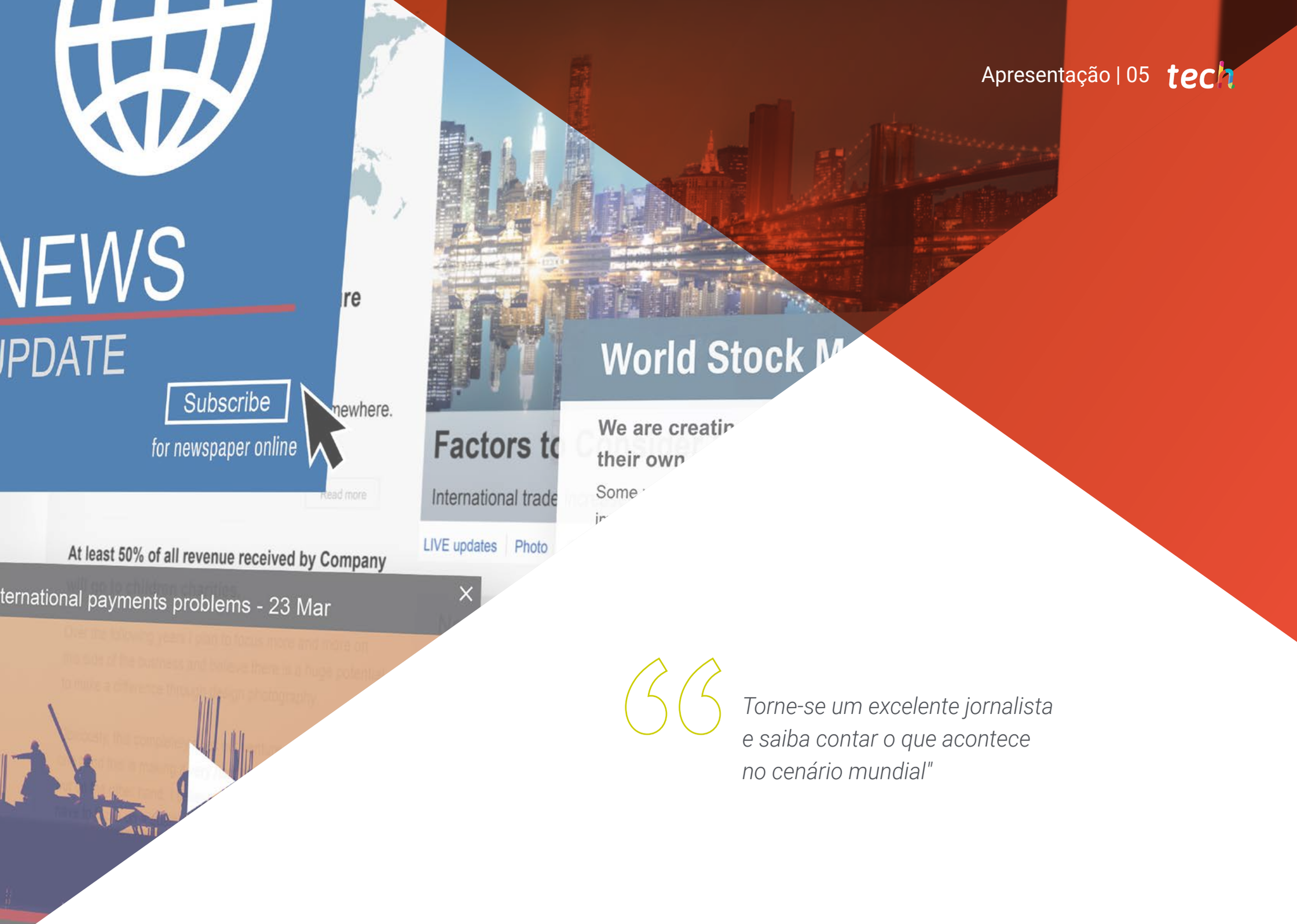
pág. 24

01

Apresentação

Saber comunicar-se virtualmente é fundamental no jornalismo atual, de forma que os profissionais precisam conhecer as ferramentas e técnicas específicas da rede. Este curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento foi desenvolvido para especializar o profissional de jornalismo neste campo, promovendo o domínio, as técnicas e as últimas tendências.





NEWS

UPDATE

Subscribe

for newspaper online

newhere.

Read more

World Stock M

Factors to

We are creatin
their own

International trade

Some
in

LIVE updates Photo

At least 50% of all revenue received by Company

International payments problems - 23 Mar

“

Torne-se um excelente jornalista
e saiba contar o que acontece
no cenário mundial”

A disciplina de jornalismo é uma das mais procuradas em todas as universidades, visto que esta profissão exerce uma grande influência sobre a população e conquistou grande protagonismo desde o seu início. O jornalismo abrange diferentes ramos: social, cultural, econômico, esportivo, internacional, eventos, conflitos, etc. Este aspecto exige que o profissional deste setor especialize-se visando relatar as notícias da maneira mais adequada em cada caso.

Além disso, a transmissão da informação poderá ser realizada através de diferentes meios de comunicação. Especificamente, este programa tem como objetivo capacitar o aluno em Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento. Para isso, é necessário adquirir um conjunto de competências que permitam colocar em prática todos os conhecimentos adquiridos.

O plano de estudos abordará as novas tendências da comunicação, os ambientes colaborativos, a comunicação online e as fontes de informação na web, entre outros aspectos de grande importância para o desenvolvimento do jornalismo na atualidade.

Esta capacitação é a mais completa e orientada ao profissional da área de jornalismo e comunicação, visando atingir um nível de desempenho superior baseando-se nos fundamentos e nas últimas tendências da mídia. Aproveite esta oportunidade e torne-se um profissional com bases sólidas através deste programa acadêmico e da mais recente tecnologia educacional 100% online.

Este **Curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento
- ♦ Seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e técnicas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras em Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações apresentadas
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre assuntos controversos e trabalhos de reflexão individuais
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Esta capacitação lhe permitirá desenvolver suas habilidades e tornar-se um jornalista de sucesso"

“

Utilizamos a melhor metodologia educacional que irá ajudá-lo em sua capacitação de uma forma prática e satisfatória”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais do cenário jornalístico, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas instituições e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas em Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento.

Não perca a oportunidade de aprimorar suas habilidades e aprofundar-se no estudo da Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento.

Faça parte de nossa comunidade de alunos e observe o seu crescimento profissional.



02

Objetivos

Esta capacitação está orientada para que o profissional de jornalismo adquira as ferramentas necessárias ao seu desenvolvimento nesta específica área, conhecendo as últimas tendências e aprofundando-se em aspectos que caracterizam a vanguarda deste setor.



“

O curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento lhe permitirá desenvolver-se nesta área”





Objetivo geral

- ♦ Obter os conhecimentos necessários para escrever e transmitir informações, através dos diferentes gêneros jornalísticos, tais como em suporte digital

“

Desenvolva suas habilidades para tornar-se um jornalista versátil, estando na vanguarda das últimas tendências”





Objetivos Específicos

- ♦ Interaja em um ambiente virtual, usando um método científico
- ♦ Desenvolver um estilo de comunicação virtual em uma comunidade de aprendizagem especializada na área do jornalismo
- ♦ Usar tecnologias e técnicas de informação e comunicação nos vários meios ou sistemas de mídia combinados e interativos
- ♦ Usar os sistemas e recursos de TI no jornalismo, assim como suas aplicações interativas
- ♦ Analisar, interpretar e estruturar a informação digital
- ♦ Analisar, processar, interpretar, elaborar e estruturar as informações digitais

03

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi estruturado por uma equipe de profissionais dedicados ao jornalismo, conscientes da relevância atual da capacitação para aprofundar-se na área do conhecimento e realizar um trabalho de qualidade profissional utilizando as novas ferramentas disponíveis.





“

Contamos com o plano de estudos mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento

- 1.1. Novas tendências da comunicação
 - 1.1.1. Introdução à informática
 - 1.1.2. O que é um computador?
 - 1.1.2.1. Elementos de um computador
 - 1.1.3. Os arquivos
 - 1.1.3.1. A compressão de arquivos
 - 1.1.4. Representação e medição de informações
 - 1.1.5. Ensino à distância
 - 1.1.6. Regras básicas da comunicação online
 - 1.1.7. Como fazer o download de informações da Internet?
 - 1.1.7.1. Guardar uma imagem
 - 1.1.8. O fórum como um lugar de interação
- 1.2. O projeto as utilidades de aulas virtuais para o ensino à distância
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. A educação à distância
 - 1.2.2.1. Características
 - 1.2.2.2. Vantagens da educação à distância
 - 1.2.2.3. Gerações de Educação à distância
 - 1.2.3. As aulas virtuais no ensino à distância
 - 1.2.3.1. O projeto de aulas virtuais para o ensino à distância
 - 1.2.4. Os mundos virtuais e a educação à distância
 - 1.2.4.1. *Second Life*
- 1.3. Técnicas de planejamento e organização
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Mapas de conhecimento
 - 1.3.2.1. Funcionalidades
 - 1.3.2.2. Classificação dos mapas de conhecimento
 - 1.3.2.3. Conceito e definição do mapa de conhecimento
 - 1.3.2.4. Mapeamento ou aplicação de conhecimento
 - 1.3.3. Construção de mapas de conhecimento
 - 1.3.4. Tipos de mapas de conhecimento
 - 1.3.5. Mapas de conhecimento com nome próprio
 - 1.3.5.1. Mapas de conceitos
 - 1.3.5.2. Mapas mentais
 - 1.3.5.3. Páginas amarelas
- 1.4. Ambientes de trabalho colaborativo: ferramentas e aplicativos na nuvem
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. *Benchmarking*
 - 1.4.2.1. Conceitos
 - 1.4.3. *Benchmark* e *Benchmarking*
 - 1.4.4. Tipos e fases de *Benchmarking*. Abordagens e aproximações ao *Benchmarking*
 - 1.4.5. Custos e benefícios do *Benchmarking*
 - 1.4.6. O caso Xerox
 - 1.4.7. Memórias institucionais
- 1.5. Comunicação online e comunicação online para aprendizagem
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. A comunicação online
 - 1.5.2.1. O que é comunicação e como ela é feita?
 - 1.5.2.2. O que é comunicação online?
 - 1.5.2.3. Comunicação online para aprendizagem
 - 1.5.2.4. Comunicação online para a aprendizagem do estudante à distância
 - 1.5.3. Ferramentas de comunicação online gratuitas
 - 1.5.3.1. E-mail
 - 1.5.3.2. Ferramentas de mensagens instantâneas
 - 1.5.3.3. Google Talk
 - 1.5.3.4. Pidgin
 - 1.5.3.5. Facebook Messenger
 - 1.5.3.6. *WhatsApp*
- 1.6. Gestão do conhecimento
 - 1.6.1. Introdução à gestão do conhecimento
 - 1.6.2. Matrizes FADO
 - 1.6.3. O que é comunicação e como ela é feita?
 - 1.6.4. Definição
 - 1.6.4.1. Etapas para a construção de um diagrama de causa-efeito

- 1.7. Ferramentas de processamento de dados Planilhas
 - 1.7.1. Introdução às Planilhas
 - 1.7.2. Origens
 - 1.7.3. Células
 - 1.7.4. Operações aritméticas básicas em planilhas
 - 1.7.4.1. As quatro operações básicas
 - 1.7.5. Operações com constantes
 - 1.7.6. Operações com variáveis Vantagens
 - 1.7.7. Relativas
- 1.8. Ferramentas de apresentação digital
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Como preparar apresentações acadêmicas eficazes?
 - 1.8.2.1. Planejamento e esboço da apresentação
 - 1.8.3. Produção
 - 1.8.4. SlideShare
 - 1.8.4.1. Principais características e funcionalidade
 - 1.8.4.2. Como usar o SlideShare?
- 1.9. Fontes de informação online
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Meios de comunicação tradicionais
 - 1.9.2.1. Rádio
 - 1.9.2.2. Imprensa
 - 1.9.2.3. Televisão
 - 1.9.3. Blog
 - 1.9.4. YouTube
 - 1.9.5. Redes sociais
 - 1.9.5.1. Facebook
 - 1.9.5.2. Twitter
 - 1.9.5.3. Instagram
 - 1.9.5.4. Snapchat
 - 1.9.6. Publicidade nos motores de busca
 - 1.9.7. *Newletters*
- 1.10. A saturação das informações
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. A saturação de informações
 - 1.10.2.1. A Informação no mundo atual
 - 1.10.2.2. Imprensa
 - 1.10.2.3. Televisão
 - 1.10.2.4. Rádio
 - 1.10.3. A Manipulação das informações



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

04

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 forma 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.



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 aluno aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de 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, entre todas as universidades online do mundo, alcançamos os melhores resultados de aprendizagem.

Na TECH o aluno aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os diretores 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 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou 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



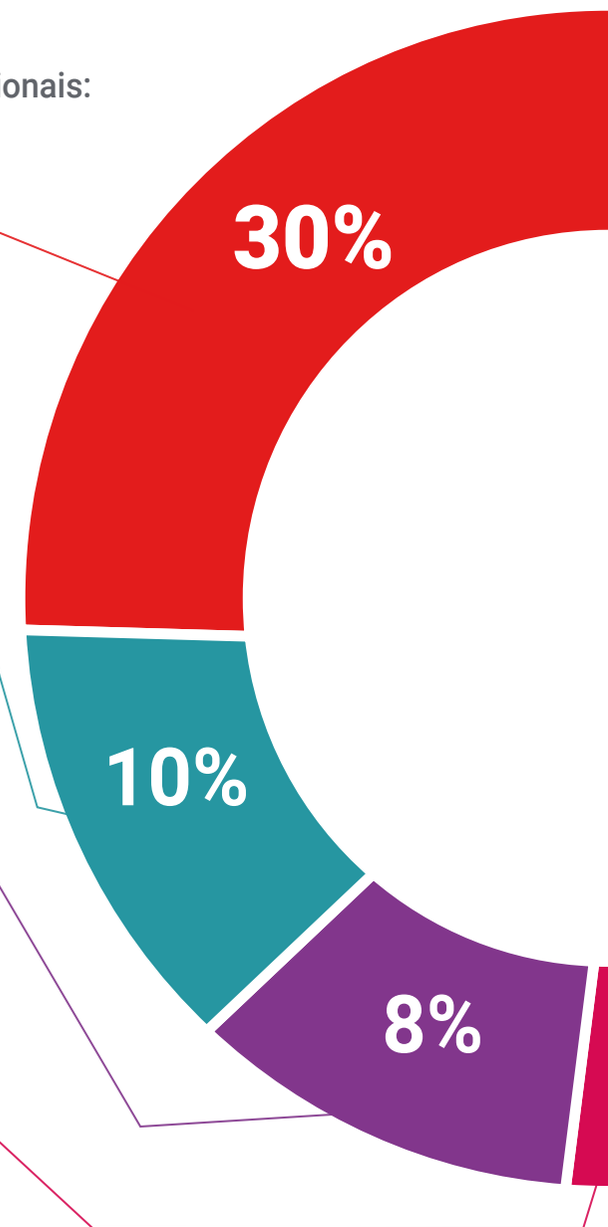
Práticas de habilidades e competências

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.



05

Certificado

O Curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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 inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Tecnologia e Gestão
da Informação
e do Conhecimento

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Tecnologia e Gestão da Informação e do Conhecimento