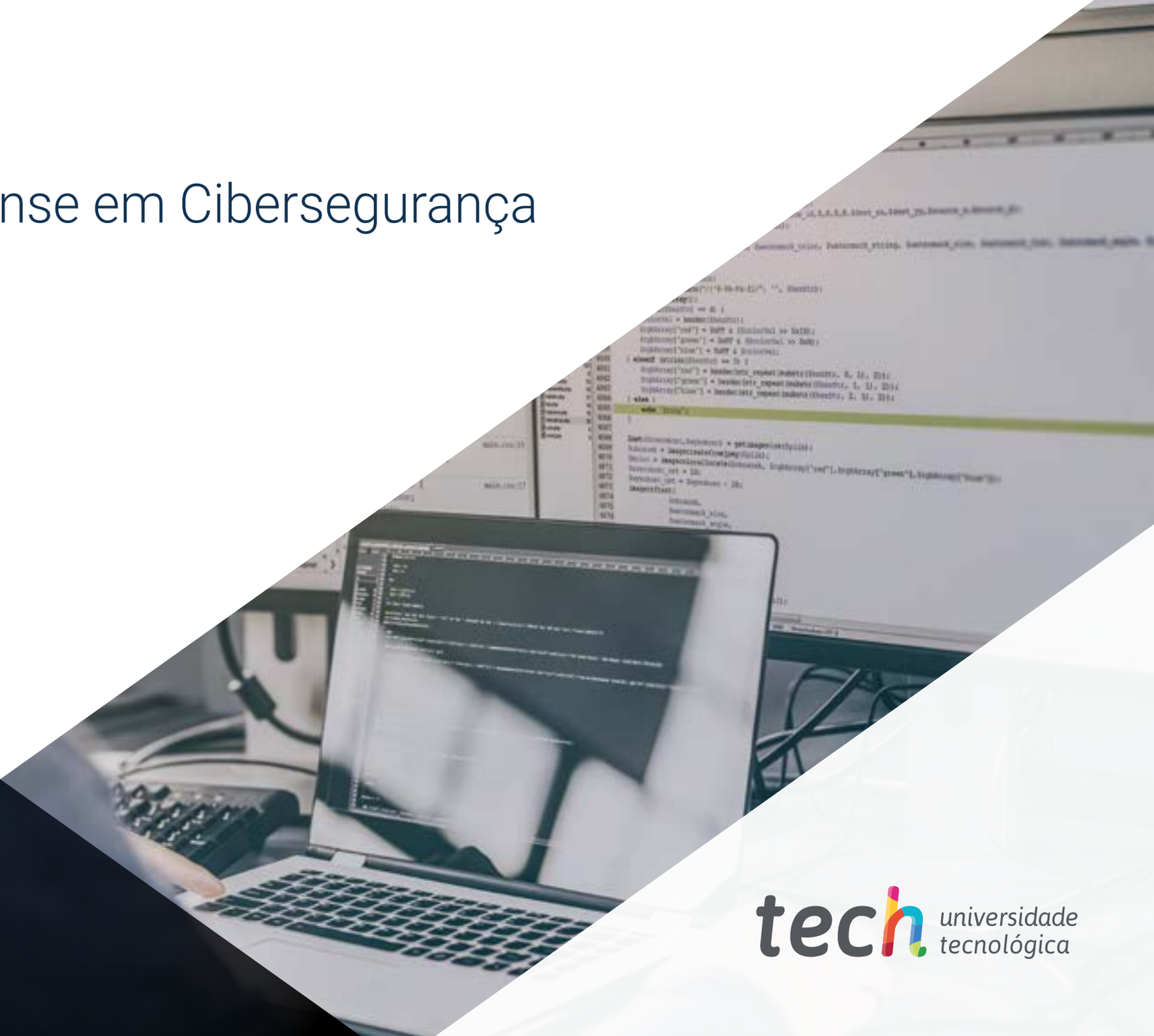


Curso

Análise Forense em Cibersegurança





Curso Análise Forense em Cibersegurança

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/escola-de-negocios/curso/analise-forense-ciberseguranca

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 28

06

Metodologia

pág. 26

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 32

08

Direção do curso

pág. 36

09

Impacto para a sua carreira

pág. 42

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 46

11

Certificado

pág. 50

01

Boas-vindas

A cibersegurança é uma questão de crescente preocupação à medida que a tecnologia avança, pois as empresas possuem cada vez mais dados que são particularmente sensíveis e necessários para a condução de seus negócios diários. Na hipótese de estes dados serem comprometidos por um ataque cibernético, será necessário estabelecer protocolos para evitar novos vazamentos. Por esta razão existe a figura do analista forense, que é fundamental nos departamentos de cibersegurança das empresas contemporâneas. A TECH disponibiliza esta capacitação para todos os profissionais de informática que pretendam direcionar sua carreira para este novo nicho de mercado, onde é possível crescer profissionalmente e obter posições de maior prestígio devido a um ensino inovador e vanguardista.



Curso de Análise Forense em Cibersegurança
TECH Universidade Tecnológica



“

Prepare-se para impulsionar sua empresa rumo à liderança. Com a Masterclass incluída neste programa, você será atualizado sobre a Análise Forense em Cibersegurança”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, um modelo com os mais altos padrões acadêmicos. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial”

Na TECH Universidade Tecnológica



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com alto reconhecimento internacional que proporcionará aos alunos o conhecimento necessário para se desenvolverem em um mundo dinâmico, onde a inovação deve ser a principal aposta de todo empresário.

“Caso de Sucesso Microsoft Europa” por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de negócio.

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.

A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas.



Excelência acadêmica

A TECH coloca à disposição do aluno a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método Relearning (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores



Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico"

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com um corpo docente de prestígio e o conteúdo mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o aluno na gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional.

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança.

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar *soft skills* e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente reconhecida.

04 Objetivos

Este curso da TECH Universidade Tecnológica foi desenvolvido por uma equipe de professores de alta qualificação, visando oferecer um ensino específico em cibersegurança forense e oferecer maiores garantias à sua empresa. Desta forma, o recém-formado estará em uma melhor posição para concorrer a posições gerenciais ou de maior responsabilidade dentro de sua organização.



“

*Matricule-se hoje mesmo neste
Curso Universitário para aumentar
suas oportunidades de ascensão
profissional em cibersegurança”*

Na TECH, os objetivos dos alunos são os nossos objetivos.
Trabalhamos juntos para alcançá-los.

O Curso de Análise Forense em Cibersegurança capacitará o aluno para:

01

Coletar todas as provas e dados existentes para realizar um relatório forense, bem como analisá-los e vinculá-los adequadamente

04

Identificar os diferentes elementos que revelam uma ofensa

02

Preservar as evidências para a elaboração de um relatório forense

05

Gerar conhecimento especializado para obter dados de diferentes mídias antes que eles sejam perdidos

03

Apresentar devidamente o relatório forense

06

Recuperando dados apagados intencionalmente

07

Analisar os registros e *logs* dos sistemas

10

Gerar um relatório sólido e sem falhas

08

Determinar como os dados são duplicados de modo a não alterar os originais

11

Apresentar conclusões de uma forma coerente

09

Apresentar evidências para ser consistente

12

Estabelecer como defender o relatório perante a autoridade competente

05

Estrutura e conteúdo

A estrutura deste curso visa proporcionar ao aluno todas as ferramentas forenses em cibersegurança da forma mais precisa e eficaz possível, com uma metodologia educacional na qual o aluno aproveitará 100% de todo o material didático apresentado. Através destas técnicas avançadas, o aluno começará a perceber mudanças positivas em sua metodologia de trabalho, inclusive antes de concluir o programa.



“

Uma capacitação que permitirá acessar este Curso de Análise Forense em Cibersegurança sem a necessidade de realizar um projeto final”

Plano de estudos

O Curso de Análise Forense em Cibersegurança da TECH é um plano de estudos intensivo que prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões empresariais na área da segurança informática.

Durante 150 horas de estudo, o aluno analisará uma infinidade de casos reais de ataques informáticos onde, aplicando os conhecimentos forenses adquiridos neste curso, determinaremos de onde veio o ataque e como evitá-lo futuramente.

Este programa é apresentado como uma excelente oportunidade acadêmica para aprender as vicissitudes da análise forense em cibersegurança, através da melhor metodologia educacional possível em um formato completamente online.

Este Curso Universitário tem uma duração de 6 semanas e conta com 1 módulo:

Módulo 1

Análise Forense

Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Curso de Análise Forense em Cibersegurança completamente online. Durante as 6 semanas de capacitação, o aluno terá acesso a todo o conteúdo do curso a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerenciar seu tempo de estudo.

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



Módulo 1. Análise Forense

1.1. Aquisição e replicação de dados

- 1.1.1. Aquisição volátil de dados
 - 1.1.1.1. Informações do sistema
 - 1.1.1.2. Informação da rede
 - 1.1.1.3. Ordem de volatilidade
- 1.1.2. Aquisição estática de dados
 - 1.1.2.1. Criação de uma imagem duplicada
 - 1.1.2.2. Preparação de um documento de cadeia de custódia
- 1.1.3. Métodos de validação dos dados adquiridos
 - 1.1.3.1. Métodos para Linux
 - 1.1.3.2. Métodos para Windows

1.2. Avaliação e derrota das técnicas antiforenses

- 1.2.1. Objetivos das técnicas antiforenses
- 1.2.2. Eliminação de dados
 - 1.2.2.1. Eliminação de dados e arquivos
 - 1.2.2.2. Recuperação de arquivos
 - 1.2.2.3. Recuperação de partições apagadas
- 1.2.3. Proteção por senha
- 1.2.4. Esteganografia
- 1.2.5. Limpeza segura do dispositivo
- 1.2.6. Criptografia

1.3. Sistema operacional forense

- 1.3.1. Windows Forensics
- 1.3.2. Forense Linux
- 1.3.3. Mac forensics

1.4. Análise forense de rede

- 1.4.1. Análise de logs
- 1.4.2. Correlação dos dados
- 1.4.3. Pesquisa de rede
- 1.4.4. Passos a seguir na análise forense de rede

1.5. Análise forense de site

- 1.5.1. Investigação de ataques na web
- 1.5.2. Detecção de ataques
- 1.5.3. Localização de endereços IP

1.6. Análise forense de bancos de dados

- 1.6.1. Forense da MSSQL
- 1.6.2. Forense da MySQL
- 1.6.3. Forense da Web
- 1.6.4. Forense da MSSQL

1.7. Forense da MySQL

- 1.7.1. Tipos de crimes em *Cloud*
 - 1.7.1.1. Cloud como tema
 - 1.7.1.2. Cloud como objeto
 - 1.7.1.3. Cloud como ferramenta
- 1.7.2. Desafios da análise forense em *Cloud*
- 1.7.3. Investigação dos serviços de armazenamento em *Cloud*
- 1.7.4. Ferramentas de análise forense em *Cloud*

1.8. Investigação de crimes por e-mail

- 1.8.1. Sistemas de e-mail
 - 1.8.1.1. Clientes de e-mail
 - 1.8.1.2. Servidor de e-mail
 - 1.8.1.3. Servidor SMTP
 - 1.8.1.4. Servidor POP3
 - 1.8.1.5. Servidor IMAP4

- 1.8.2. Crimes por e-mail
- 1.8.3. Mensagem de e-mail
 - 1.8.3.1. Cabeçalhos padrão
 - 1.8.3.2. Cabeçalhos estendidos
- 1.8.4. Passos para a investigação destes crimes
- 1.8.5. Ferramentas forenses por e-mail

1.9. Forense móvel

- 1.9.1. Redes celulares
 - 1.9.1.1. Tipos de redes
 - 1.9.1.2. Conteúdo do CdR
- 1.9.2. *Subscriber Identity Module* (SIM)
- 1.9.3. Aquisição lógica
- 1.9.4. Aquisição física
- 1.9.5. Aquisição do sistema de arquivo

1.10. Redação e apresentação de relatórios forenses

- 1.10.1. Aspectos importantes de um relatório forense
- 1.10.2. Classificação e tipos de Relatórios
- 1.10.3. Guia para escrever um relatório
- 1.10.4. Apresentação do relatório
 - 1.10.4.1. Preparação prévia para o depoimento
 - 1.10.4.2. Deposição
 - 1.10.4.3. Lidando com a mídia

06

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”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o 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”



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“ *Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios”*

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.

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 seu 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 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

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

Nossa escola de negócios é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, 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 gerenciais

Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor 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 da alta gestão 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.



07

Perfil dos nossos alunos

Este curso da TECH Universidade Tecnológica é destinado a profissionais de negócios que compreendem a necessidade de aumentar sua qualificação em áreas relacionadas ao seu trabalho, agregando valor ao seu trabalho diário e à sua empresa em geral. Desta maneira, este Curso de Análise Forense em Cibersegurança será uma oportunidade exclusiva para que o aluno possa detectar e entender o motivo dos prejuízos informáticos, a fim de solucioná-los e prevenir futuros ataques similares. Esta característica aumentará consideravelmente sua importância para posições de gestão relacionadas à informática.





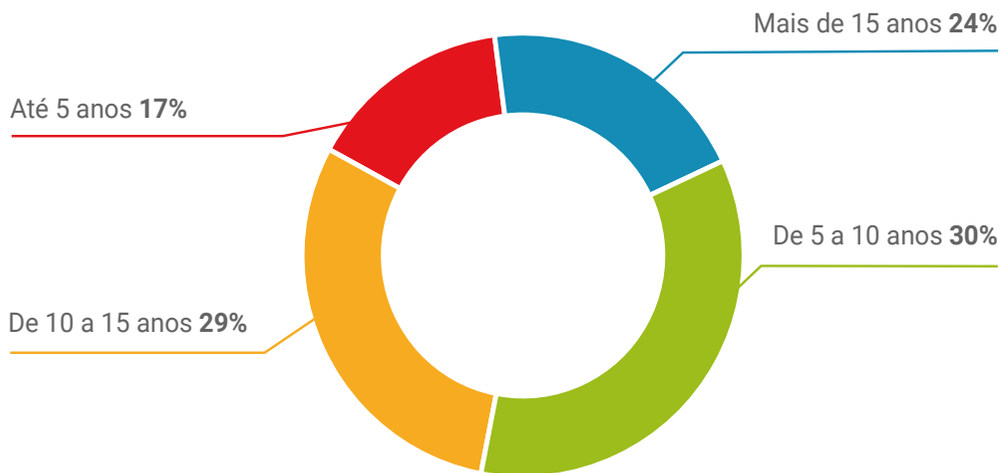
“

Os alunos da TECH apresentam os mesmos objetivos profissionais que você. Construa uma rede de contatos de sucesso matriculando-se neste curso”

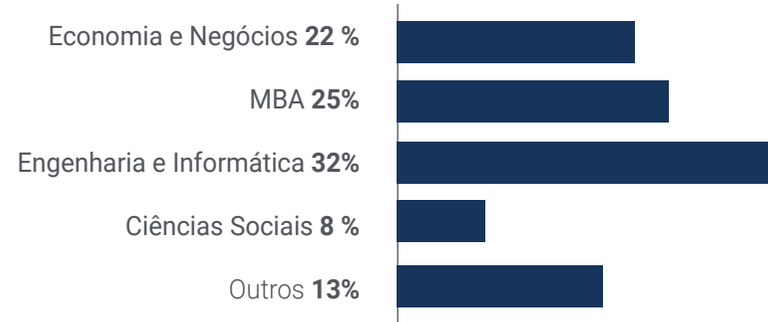
Média de idade

Entre **35** y **45** anos

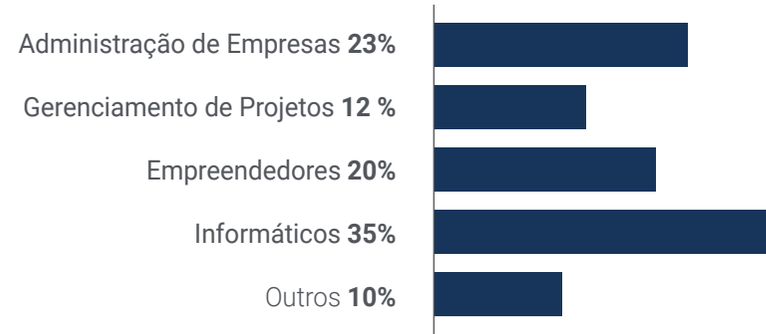
Anos de experiência



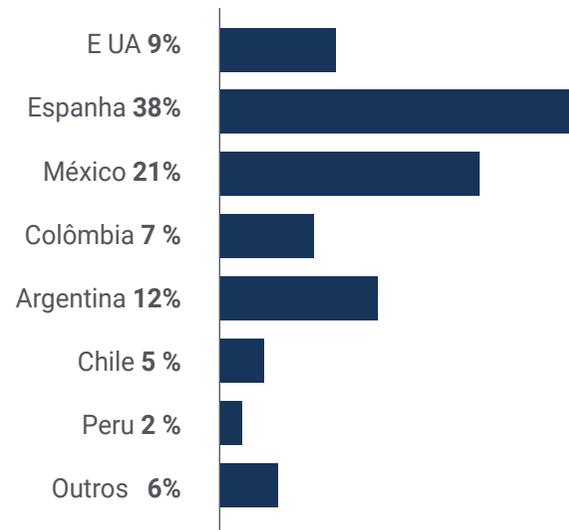
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Jaime Díaz

Chief Revenue Officer

"A conclusão deste curso me proporcionou os conhecimentos necessários para detectar possíveis vulnerabilidades em nossos sistemas informáticos, bem como para analisar as causas e consequências de eventuais ataques à nossa rede. Sem dúvida, um programa completíssimo que me garantiu as competências necessárias para ser bem-sucedido nesta área"

08

Direção do curso

Os professores deste curso são profissionais com ampla experiência na área de análise forense em cibersegurança. São profissionais que dedicaram grande parte de sua trajetória acadêmica à melhoria de seus conhecimentos nesta área, conscientes da necessidade de capacitação dos profissionais de negócios, aliam-se para proporcionar ao aluno da TECH as informações mais relevantes e detalhadas deste setor. Sem dúvida, são professores empenhados e familiarizados com o uso de novas tecnologias educacionais.



“

Professores de alto nível irão ensiná-lo como realizar análises forenses informáticas”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Frederic Lemieux é reconhecido internacionalmente como um especialista inovador e líder inspirador nos campos de **Inteligência**, **Segurança Nacional**, **Segurança Interna**, **Cibersegurança** e **Tecnologias Disruptivas**. Sua constante dedicação e relevantes contribuições em Pesquisa e Educação o posicionam como uma figura chave na **promoção da segurança** e na **compreensão das tecnologias emergentes** na atualidade. Durante sua trajetória profissional, ele conceituou e dirigiu programas acadêmicos de vanguarda em diversas instituições renomadas, como a **Universidade de Montreal**, a **Universidade George Washington** e a **Universidade de Georgetown**.

Ao longo de sua extensa carreira, publicou múltiplos livros de grande relevância, todos relacionados com a **inteligência criminal**, o **trabalho policial**, as **ameaças cibernéticas** e a **segurança internacional**. Além disso, contribuiu de maneira significativa ao campo da **Cibersegurança** com a publicação de numerosos artigos em revistas acadêmicas, que examinam o controle do crime durante desastres importantes, a luta contra o terrorismo, as agências de inteligência e a cooperação policial. Também foi palestrante e conferencista principal em diversas conferências nacionais e internacionais, consolidando-se como um referencial no âmbito acadêmico e profissional.

O Dr. Lemieux desempenhou papéis editoriais e de avaliação em diferentes organizações acadêmicas, privadas e governamentais, refletindo sua influência e compromisso com a excelência em seu campo de especialização. Desta forma, sua prestigiada carreira acadêmica o levou a atuar como Professor de Práticas e Diretor de Faculdade dos programas MPS em **Inteligência Aplicada**, **Gestão de Riscos em Cibersegurança**, **Gestão Tecnológica** y **Gestão de Tecnologias da Informação** na **Universidade de Georgetown**.



Dr. Frederic Lemieux

- ♦ Diretor do Mestrado em Gestão de Riscos em Cibersegurança na Universidade de Georgetown, Washington, Estados Unidos
- ♦ Diretor do Mestrado em Gestão de Tecnologia na Universidade de Georgetown
- ♦ Diretor do Mestrado em Inteligência Aplicada na Universidade de Georgetown
- ♦ Professor de Práticas na Universidade de Georgetown
- ♦ Doutor em Criminologia pela Escola de Criminologia na Universidade de Montreal
- ♦ Formado em Sociologia com Minor em Psicologia pela Universidade de Laval
- ♦ Membro: New Program Roundtable Committee, Universidade de Georgetown

“

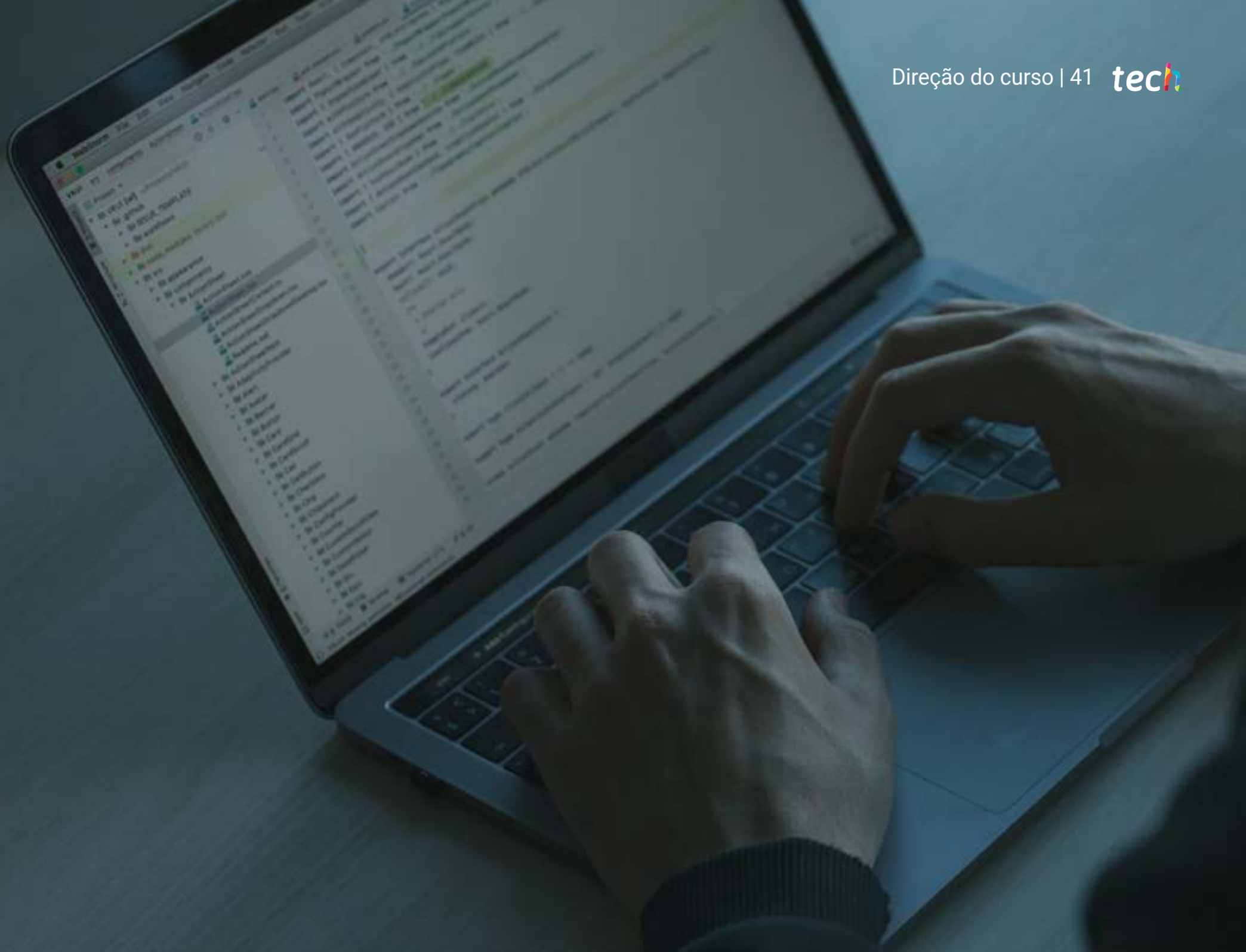
Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Sra. Sonia Fernández Sapena

- Formadora em Segurança Informática e Hacking Ético no Centro de Referência Nacional de Getafe, em Informática e Telecomunicações de Madrid
- Instrutora certificada E-Council
- Instrutora nas seguintes certificações: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- Instrutor especializada credenciada pela CAM para os seguintes certificados de profissionalismo: Segurança Informática (IFCT0190), Gerenciamento de Redes de Voz e Dados (IFCM0310), Administração de Redes Departamentais (IFCT0410), Gerenciamento de Alarmes em Redes de Telecomunicações (IFCM0410), Operador de Redes de Voz e Dados (IFCM0110), e Administração de Serviços de Internet (IFCT0509)
- Colaboradora externa CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect) na Universidade das Ilhas Baleares
- Formada em Engenharia da Computação pela Universidade de Alcalá de Henares de Madrid
- Mestrado em DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies. E-Council



09

Impacto para a sua carreira

Os profissionais de negócios que desejam ampliar seus conhecimentos na área da cibersegurança devem estar conscientes da necessidade de continuar seus estudos ao longo de sua trajetória profissional, tratando-se de uma área em constante evolução e sendo necessário acompanhar as atualizações e os novos avanços. Portanto, a conclusão deste curso significará uma grande melhoria na carreira do aluno, permitindo competir com maior segurança e garantias de sucesso.



“

Um curso que irá conduzi-lo ao auge do departamento de segurança informática da sua organização”

Você está preparado para crescer profissionalmente? Uma excelente melhoria profissional espera por você

O Curso de Análise Forense em Cibersegurança da TECH Universidade Tecnológica é um plano de estudos intensivo e de alto valor, visando melhorar as habilidades profissionais dos alunos em uma área altamente competitiva. É sem dúvida uma oportunidade única para melhorar profissionalmente, mas também pessoalmente, pois envolve esforço e dedicação.

Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, a TECH é o lugar certo para você.

Um programa exclusivo que será fundamental para melhorar sua empregabilidade.

Alcance a promoção que você deseja através desta excelente capacitação da TECH.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa significa um aumento salarial anual de mais de 25,22% para nossos alunos



10

Benefícios para a sua empresa

A conclusão deste Curso de Análise Forense em Cibersegurança da TECH Universidade Tecnológica será um grande diferencial na qualificação do aluno, permitindo-lhe atuar com as ferramentas mais atuais do mercado. Sem dúvida, constituirá também uma grande contribuição para as empresas em que atuam profissionalmente, trabalhando de uma maneira mais segura e eficiente.





“

Melhore a segurança informática de sua empresa, especialize-se em cibersegurança forense e aumente a produtividade de seus projetos comerciais em análise de ameaças virtuais”

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da companhia.

03

Construindo agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou desenvolvimento de negócio da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa proporcionará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



11

Certificado

O Curso de Análise Forense em Cibersegurança garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso 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 **Curso de Análise Forense em Cibersegurança** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Análise Forense em Cibersegurança**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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



Curso

Análise Forense em Cibersegurança

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

Curso

Análise Forense em Cibersegurança

