



Curso

Segurança Informática

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/informatica/curso/seguranca-informatica

Índice

 01 **Apresentação**

O profissional especializar-se-á em Segurança Informática com este curso intensivo ministrado por especialistas com vasta experiência no setor. Desenvolverá as suas competências e conhecimentos, de uma forma prática e 100% online, com os melhores recursos didáticos. Uma oportunidade única para dar à sua carreira o impulso de que necessita.







Este Curso vai permitir-lhe atualizar os seus conhecimentos em Segurança Informática de uma forma prática, 100% online, sem renunciar ao máximo rigor académico"

tech 06 | Apresentação

Este programa destina-se aos interessados em atingir um nível de conhecimento mais elevado em Segurança Informática. O principal objetivo é permitir que os alunos apliquem no mundo real os conhecimentos adquiridos neste Curso, num ambiente de trabalho que reproduza as condições que poderão encontrar no seu futuro, de forma rigorosa e realista.

Este Curso preparará o aluno para a prática profissional da Engenharia Informática, graças a uma aprendizagem transversal e versátil adaptada às novas tecnologias e inovações neste domínio. Obterá conhecimentos aprofundados em matéria de Segurança Informática ao lado dos profissionais do setor.

Os profissionais devem aproveitar a oportunidade de fazer este curso num formato 100% online, sem terem de abdicar das suas obrigações. Atualize os seus conhecimentos e obtenha as suas qualificações para um maior crescimento pessoal e profissional.

Este **Curso de Segurança Informática** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas em Segurança Informática
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que são concebidos reúnem informação científica e prática sobre Segurança Informática
- As novidades sobre os últimos avanços em Segurança Informática
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- Sistema de aprendizagem interativo baseado no método do caso e a sua aplicação à prática real
- Tal será complementado por aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Aprenda as mais recentes técnicas e estratégias com este programa e tenha sucesso como engenheiro informático"



Capacite-se em Segurança Informática com este programa intensivo, a partir do conforto da sua casa"

O seu corpo docente inclui profissionais do setor da Engenharia Informática, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A elaboração deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o docente deve procurar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o curso. Para tal, o profissional terá a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, feitos por especialistas de renome em Segurança Informática com uma vasta experiência de ensino.

Aproveite a mais recente tecnologia educativa para se atualizar em Segurança Informática sem sair de casa.

Conheça as mais recentes técnicas de Segurança Informática ao lado dos especialistas na matéria.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Capacitar científica e tecnologicamente, assim como preparar-se para o exercício profissional da Segurança Informática, tudo isso com uma experiência académica transversal e versátil adaptada às novas tecnologias e inovações neste campo
- Obter conhecimentos aprofundados no domínio da computação, da estrutura de computadores e em Segurança Informática, todo isso incluindo as bases matemáticas, estatísticas e físicas essenciais em Engenharia



Alcance o sucesso profissional como Engenheiro Informático com este programa intensivo, desenvolvido por profissionais com uma vasta experiência no domínio"







Objetivos específicos

- Obter uma perspetiva global sobre segurança, criptografia e criptoanálises clássicas
- Compreender os fundamentos da criptografia simétrica e da criptografia assimétrica, assim como os seus principais algoritmos
- Analisar a natureza dos ataques em redes e os diferentes tipos de arquiteturas de segurança
- Compreender as diferentes técnicas de proteção de sistemas e de desenvolvimento de código seguro
- Conhecer os componentes essenciais de *Botnets* e spam, assim como do *Malware* e código malicioso
- Lançar as bases para a análise forense no mundo do software e das auditorias Informáticas







tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Segurança dos Sistemas de Informação

- 1.1. Uma perspetiva global sobre segurança, criptografia e criptanálises clássicas
 - 1.1.1. Segurança Informática: uma perspetiva histórica
 - 1.1.2. Mas o que se entende exactamente por segurança?
 - 1.1.3. História da Criptografia
 - 1.1.4. Encriptadores de substituição
 - 1.1.5. Estudo de caso: a máquina Enigma
- 1.2. Criptografia simétrica
 - 1.2.1. Introdução e terminologia básica
 - 1.2.2. Encriptação simétrica
 - 1.2.3. Modos de funcionamento
 - 1.2.4. DES
 - 1.2.5. A nova norma AES
 - 1.2.6. Criptografia em fluxo
 - 1.2.7. Criptoanálise
- 1.3. Criptografia assimétrica
 - 1.3.1. Origens da criptografia de chave pública
 - 1.3.2. Conceitos básicos e funcionamento
 - 1.3.3. O algoritmo RSA
 - 1.3.4. Certificados digitais
 - 1.3.5. Armazenamento e gestão de chaves
- 1.4. Ataques em redes
 - 1.4.1. Ameaças e ataques de rede
 - 1.4.2. Enumeração
 - 1.4.3. Interceção de tráfico: Sniffers
 - 1.4.4. Ataques de negação de serviço
 - 1.4.5. Ataques de envenenamento por ARP

- 1.5. Arquiteturas de segurança
 - 1.5.1. Arquiteturas de segurança tradicional
 - 1.5.2. Secure Socket Layer: SSL
 - 1.5.3. Protocolo SSH
 - 1.5.4. Redes Privadas Virtuais (VPN)
 - 1.5.5. Mecanismos de proteção de unidades de armazenamento externas
 - 1.5.6. Mecanismos de proteção do hardware
- 1.6. Técnicas de proteção do sistema e desenvolvimento de código seguro
 - 1.6.1. Segurança em operações
 - 1.6.2. Recursos e controlos
 - 1.6.3. Monitorização
 - 1.6.4. Sistemas de deteção de intrusão
 - 1.6.5. IDS de Host
 - 1.6.6. IDS de rede
 - 1.6.7. IDS baseado na assinatura
 - 1.6.8. Sistemas de engodo
 - 1.6.9. Princípios básicos de segurança no desenvolvimento de códigos
 - 1.6.10. Gestão de avarias
 - 1.6.11. Inimigo Público Número 1: Buffer Overflow
 - 1.6.12. Fundos criptográficos
- 1.7. Botnets e spam
 - 1.7.1. Origem do problema
 - 1.7.2. Processo de Spam
 - 1.7.3. Envio de spam
 - 1.7.4. Refinar listas de correio
 - 1.7.5. Técnicas de proteção
 - 1.7.6. Serviço antispam oferecidos por terceiros
 - 1.7.7. Casos de Estudo
 - 1.7.8. Spam exótico
- 1.8. Auditoria e ataques Web
 - 1.8.1. Recolha de informação
 - 1.8.2. Técnicas de ataque
 - 1.8.3. Ferramentas



Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.9. Malware e código malicioso
 - 1.9.1. O que é o Malware?
 - 1.9.2. Tipos de Malware
 - 1.9.3. Vírus
 - 1.9.4. Criptovírus
 - 1.9.5. Worms
 - 1.9.6. *Adware*
 - 1.9.7. Spyware
 - 1.9.8. *Hoaxes*
 - 1.9.9. Pishing
 - 1.5.5. 1 13111119
 - 1.9.10. Trojans
 - 1.9.11. A economia do Malware
 - 1.9.12. Possíveis soluções
- 1.10. Análise forense
 - 1.10.1. Recolha de provas
 - 1.10.2. Análise das provas
 - 1.10.3. Técnicas antiforenses
 - 1.10.4. Casos de estudo prático



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

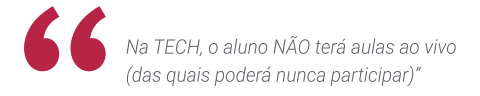


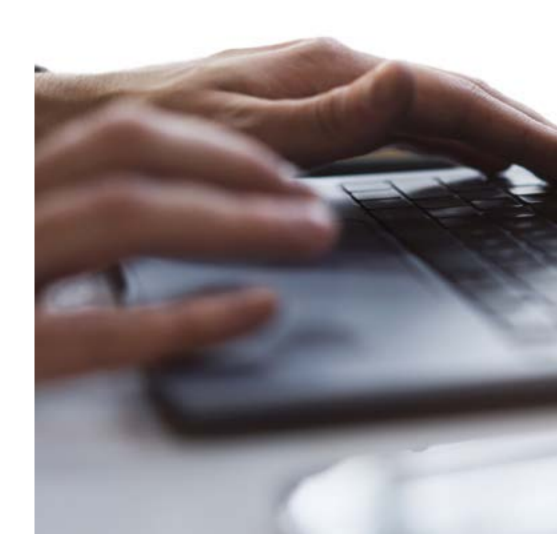


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.







Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 20 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



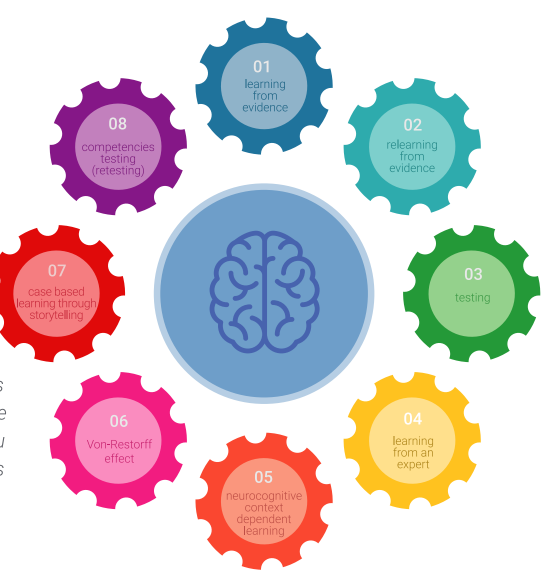
Método Relearning

Na TECH os case studies são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



tech 22 | Metodologia de estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent* e-learning que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

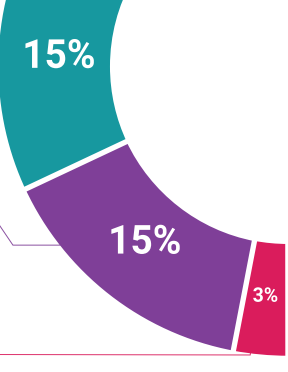
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Você concluirá uma selecão dos melhores case studies da disciplina. Casos

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

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

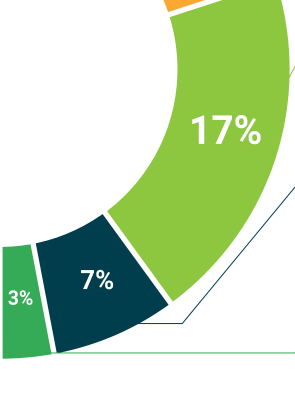


O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.









tech 26 | Certificação

Este **Curso de Segurança Informática** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Segurança Informática

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**

ECTS: 6



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

tech universidade tecnológica Curso Segurança Informática » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Acreditação: 6 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

