

Curso

Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica

Reconhecido pela NBA





Curso

Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica

- » 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/ciencias-do-esporte/curso/protecao-transferencia-resultados-pesquisa-medica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A Internet abriu uma série de possibilidades para a transmissão de dados de todo o mundo. É exatamente essa vantagem que faz com que esse seja um dos cenários mais perigosos para o compartilhamento de informações confidenciais ou pessoais. Os resultados de projetos de pesquisa são um dos pontos mais importantes da Internet, pois os hackers tentam dismantlar as descobertas de especialistas em pesquisa diariamente ou até mesmo roubá-las para obter ganhos financeiros. Por esse motivo, as empresas estão recorrendo cada vez mais a especialistas para controlar todas as complexidades da transmissão de informações no paradigma digital. A TECH desenvolveu um programa 100% online que se concentra na proteção e na transferência de dados na Internet para que os pesquisadores possam operar com segurança no paradigma digital e acompanhar os desenvolvimentos nessa área.



“

Esse programa permitirá que você aprenda sobre o mundo da proteção de desempenho em apenas 6 semanas”

As ameaças presentes na Internet são infinitas, e há usuários que se dedicam exclusivamente a roubar informações. Por esse motivo, a proteção dos dados da pesquisa que está sendo realizada também é tarefa dos especialistas que conduzem a pesquisa. Por isso, as empresas precisam de profissionais multidisciplinares com estratégias online e offline para disseminar e divulgar os resultados. É exatamente nesse estágio que a proteção das transferências está diretamente ligada ao trabalho científico.

Por esse motivo, a TECH criou este Curso de Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica. Trata-se de um programa universitário ministrado 100% online, que permite que os alunos entrem digitalmente em patentes e na valorização dos resultados de um projeto de pesquisa. Por sua vez, a TECH destacou na programação as características do contrato de transferência de tecnologia, o segredo industrial e a geração de empresas spin-off a partir de um projeto de pesquisa. Tudo isso, sob uma abordagem teórico-prática, que aproximará os especialistas da pesquisa.

Dessa forma, a TECH desenvolveu uma experiência única e inovadora que também aplica a metodologia *Relearning*, para aliviar os alunos de longas horas de memorização e permitir que eles assimilem os conteúdos de forma simples e eficaz. Em sua linha de rigor acadêmico, a TECH contou com um grupo de especialistas em Pesquisa que ditou o conteúdo do curso e, além disso, será responsável por ministrar a disciplina. Um programa criado para capacitar especialistas em proteção de dados na Internet em apenas 150 horas acadêmicas e com o apoio de profissionais que trabalham diariamente na área.

Este **Curso de Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pesquisa Médica
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações médicas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



A TECH aplica a mais recente tecnologia pedagógica para que você entenda o segredo industrial associado à pesquisa de forma simples e com toda a flexibilidade necessária"

“

Impulsione os seus projetos de pesquisa esportiva e aqueles em que você colabora graças à capacitação completa da TECH sobre proteção e transferência de dados na Internet”

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

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

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

No Campus Virtual, você poderá acessar 150 horas de material complementar de alta qualidade e entrar em contato diretamente com os professores para solucionar suas dúvidas.

Você ainda não domina a criação de patentes e a proteção de dados? Graças à TECH, você poderá fazer isso através de uma capacitação 100% online.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso de Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica é ampliar e atualizar o conhecimento de profissionais em Ciências do Esporte, bem como de outros profissionais interessados em impulsionar sua carreira, desenvolvendo transferências seguras para compartilhar seus resultados científicos. Além disso, a TECH conta com uma equipe de especialistas que instruirá os alunos sobre a elaboração de patentes, entre muitas outras questões. Dessa forma, o aluno obterá uma capacitação que vai além dos estudos tradicionais e que lhe tornará um profissional multidisciplinar e mais competitivo no mercado de trabalho.



“

Com este Curso, você aprenderá os segredos para a transmissão de resultados científicos pela Internet por meio de materiais audiovisuais em diferentes formatos”



Objetivos gerais

- Compreender o quadro adequado de uma questão ou problema a ser resolvido
- Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- Estudar a elaboração de um projeto de acordo com os diferentes editais
- Verificar a demanda de financiamento
- Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- Escrever artigos científicos (*papers*) de acordo com os periódicos-alvo
- Elaborar cartazes relevantes para os tópicos abordados
- Conhecer as ferramentas de divulgação para o público não especializado
- Analisar a proteção de dados
- Compreender a transferência do conhecimento gerado para a indústria ou para a clínica
- Examinar o uso atual da inteligência artificial e análises massivas de dados
- Estudar exemplos de projetos de sucesso





Objetivos específicos

- ♦ Apresentar-se ao mundo da proteção de resultados
- ♦ Aprender a avaliar os resultados de um projeto de pesquisa
- ♦ Obter um conhecimento profundo das patentes e afins
- ♦ Obter uma compreensão profunda das possibilidades para a criação de empresas

“

Se você deseja liderar o campo da transferência de dados e dominar a busca de oportunidades de investimento em spin-offs, este é o programa perfeito para você”

03

Direção do curso

A TECH conta com um grupo de professores que trabalham diariamente na área de pesquisa científica e que possuem anos de experiência no setor. Trata-se de uma equipe encarregada de desenvolver o conteúdo e, por sua vez, de ministrar a matéria aos alunos. Dessa forma, os especialistas registrados obterão as ferramentas a serem aplicadas no campo de ação profissional e consultoria sobre a proteção e a transferência dos resultados da Pesquisa Esportiva. Além disso, os alunos poderão entrar em contato com os especialistas por meio de um canal de comunicação direto, via Campus Virtual, para resolver quaisquer dúvidas que possam ter.



“

O que está esperando para aprender com especialistas com anos de experiência em seu setor? Matricule-se já para tê-los como professores"

Direção



Dr. Eduardo López-Collazo

- ♦ Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Diretor da área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas no IdiPAZ
- ♦ Diretor do Grupo de Resposta Imunológica e Tumor do IdiPAZ
- ♦ Membro do Comitê Científico Externo do Instituto Murciano de Pesquisa da Saúde
- ♦ Agente Fiduciário da Fundação para a Pesquisa Biomédica no Hospital La Paz
- ♦ Membro da Comissão Científica da FIDE
- ♦ Editor da revista científica internacional "Mediators of Inflammation"
- ♦ Editor da revista científica internacional "Frontiers of Immunology"
- ♦ Coordenador das Plataformas IdiPAZ
- ♦ Coordenador de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer, Doenças Infecciosas e HIV
- ♦ Doutor em Física Nuclear pela Universidade de La Habana
- ♦ Doutor em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri



Professores

Dr. Carlos Del Fresno

- ♦ Pesquisador Miguel Servet. Chefe do Grupo de Pesquisa do Hospital de La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Pesquisador Associação Espanhola contra o Câncer (AECC), Centro Nacional de Pesquisa Cardiovascular (CNIC - ISCIII)
- ♦ Pesquisador Centro Nacional de Pesquisa Cardiovascular (CNIC – ISCIII)
- ♦ Pesquisador Sara Borrel, Centro Nacional de Biotecnologia
- ♦ Doutor em Bioquímica, Biologia Molecular e Biomedicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formado em Biologia pela Universidade Complutense de Madri

04

Estrutura e conteúdo

Este Curso de Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica conta com um plano de estudos cuidadosamente elaborado por especialistas com ampla experiência em pesquisa. A colaboração dos professores contribui para o rigor que a TECH traz para todos os seus programas. Além disso, a Universidade Tecnológica implementou diversos materiais audiovisuais em vários formatos que tornam o curso uma experiência dinâmica para que os alunos tirem o máximo proveito dele. Ao mesmo tempo, incorporou a inovadora metodologia *Relearning*, que dispensa os alunos de longas horas de memorização e permite que eles assimilem os conteúdos de forma simples e eficaz.





“

Este curso foi desenvolvido para se adequar a você e às suas necessidades profissionais e pessoais e para permitir que você estude ao mesmo tempo em que trabalha”

Módulo 1. Proteção e Transferência dos Resultados

- 1.1. A proteção de resultados: Visão geral
- 1.2. Recuperação de resultados de um projeto de pesquisa
- 1.3. A patente: prós e contras
- 1.4. Outras formas de proteção de resultados
- 1.5. Transferência de resultados para a prática clínica
- 1.6. Transferência de resultados para a indústria
- 1.7. O contrato de transferência tecnológica
- 1.8. O segredo industrial
- 1.9. Geração de empresas Spin-Off a partir de um projeto de pesquisa
- 1.10. Busca de oportunidades de investimento em empresas *Spin-off*





“

Um programa desenvolvido para pesquisadores como você, que desejam alcançar suas aspirações e identificar oportunidades de negócios em torno da proteção de resultados”

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 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*”

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. 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 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.



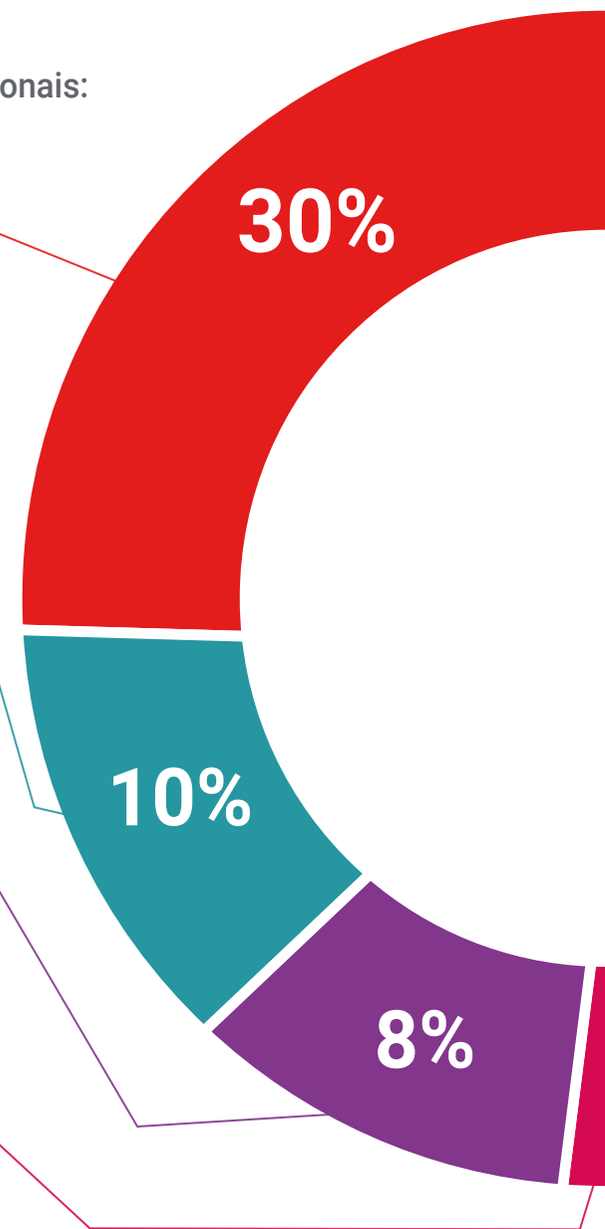
Práticas de habilidades e competências

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

Será realizada uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta situação. 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 Curso de Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, 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 Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica** conta com o conteúdo científico 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 Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica**

N.º de Horas Oficiais: **150h**

Reconhecido pela NBA



*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 simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Proteção e Transferência
dos Resultados de
Pesquisa Médica

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

Curso

Proteção e Transferência dos Resultados de Pesquisa Médica

Reconhecido pela NBA

