

Curso

Transporte Multimodal,
Intermodalidade e
Plataformas Logísticas



Curso

Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online
- » Indicado para: Graduados, diplomados e licenciados universitários que tenham obtido previamente qualquer um dos diplomas na área das Ciências Empresariais, Sociais, Jurídicas, Administrativas e Empresariais.

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/escola-de-gestao/curso/transporte-multimodal-intermodalidade-plataformas-logisticas

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 6

03

Porquê o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 20

06

Metodologia do estudo

pág. 26

07

O perfil dos nossos alunos

pág. 36

08

Direção do curso

pág. 40

09

Impacto para a sua carreira

pág. 44

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 48

11

Certificação

pág. 52

01

Boas-vindas

O transporte multimodal é atualmente a base do comércio mundial. Após a pandemia que paralisou o mundo, houve uma otimização dos processos, reduzindo custos e riscos. Portanto, para as empresas, o transporte multimodal é a tendência do futuro na logística global. Dada a relevância deste avanço, foi desenvolvido este programa acadêmico 100% online, que proporcionará ao profissional material exclusivo sobre a composição geral das atuais cadeias intermodais e a atualização dos conhecimentos do aluno no âmbito do transporte multimodal. Tudo isso acompanhado de recursos multimídia de alto padrão que ajudarão o aluno na dinâmica do processo acadêmico.



Curso em Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas
TECH Global University



“

A TECH fornecerá recursos de primeira linha no setor de Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas”

02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de gestão do mundo, 100% online. É uma Escola de Gestão de elite, com um modelo que obedece aos mais elevados padrões acadêmicos. Um centro internacional de ensino de alto desempenho e de competências intensivas de gestão.



“

A TECH é uma Universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do estudante para o ajudara alcançar o sucesso empresarial"

TECH Global University



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 o mais alto reconhecimento internacional, que fornecerá os elementos-chave para que o aluno se desenvolva num mundo em constante mudança, onde a inovação deve ser a aposta essencial de cada empresário.

“Caso de Sucesso Microsoft Europa” por incorporar um sistema multivídeo interativo inovador nos programas.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é económico. Não é necessário fazer um grande investimento para estudar nesta Universidade. No entanto, para se formar na TECH, serão testados os limites da inteligência e capacidade do estudante. Os padrões académicos desta instituição são muito elevados...

95%

dos estudantes da TECH concluem os seus estudos com sucesso



Networking

Profissionais de todo o mundo participam na TECH, pelo que o estudante poderá criar uma vasta rede de contactos que lhe será útil para o seu futuro.

+100 mil

gestores formados todos os anos

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O estudante vai crescer de mãos dadas com as melhores empresas e profissionais de grande prestígio e influência. A TECH desenvolveu alianças estratégicas e uma valiosa rede de contactos com os principais intervenientes económicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este Curso de Especialização é uma proposta única para fazer sobressair o talento do estudante no meio empresarial. Uma oportunidade para dar a conhecer as suas preocupações e a sua visão de negócio.

A TECH ajuda o estudante a mostrar o seu talento ao mundo no final desta especialização



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno pode desfrutar de uma experiência única. Estudará num contexto multicultural. Num programa com uma visão global, graças ao qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, compilando a informação mais recente e que melhor se adequa à sua ideia de negócio.

Os estudantes da TECH têm mais de 200 nacionalidades.

A TECH procura a excelência e, para isso, tem uma série de características que a tornam uma Universidade única:



Análises

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



Excelência académica

A TECH proporciona ao estudante a melhor metodologia de aprendizagem online. A Universidade combina o método *Relearning* (a metodologia de aprendizagem mais reconhecida internacionalmente) com o Estudo de Caso de Tradição e vanguarda num equilíbrio difícil, e no contexto do itinerário académico mais exigente.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Tem uma carteira de mais de 10 mil pós-graduações universitárias. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Isto assegura que os estudos não são tão caros como noutra universidade.



Aprenda com os melhores

A equipa docente da TECH explica nas aulas o que os levou ao sucesso nas suas empresas, trabalhando num contexto real, animado e dinâmico. Professores que estão totalmente empenhados em oferecer uma especialização de qualidade que permita ao estudante avançar na sua carreira e destacar-se no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atualizados no meio académico"

03

Porquê o nosso programa?

Realizar o programa da TECH significa multiplicar as suas hipóteses de alcançar sucesso profissional no campo da gestão de empresas de topo.

É um desafio que envolve esforço e dedicação, mas que abre a porta para um futuro promissor. O estudante aprenderá com o melhor corpo docente e com a metodologia educacional mais flexível e inovadora.



“

Temos o corpo docente mais prestigiado e o plano de estudos mais completo do mercado, o que nos permite oferecer uma capacitação do mais alto nível académico”

Este programa trará uma multiplicidade de benefícios profissionais e pessoais, entre os quais os seguintes:

01

Dar um impulso definitivo à carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno poderá assumir o controlo do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Com a conclusão deste programa, adquirirá as competências necessárias para fazer uma mudança positiva na sua carreira num curto período de tempo.

70% dos participantes nesta especialização conseguem uma mudança positiva na sua carreira em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada da gestão geral para compreender como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

A nossa visão global da empresa irá melhorar a sua visão estratégica.

03

Consolidar o estudante na gestão de empresas de topo

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

Trabalhará em mais de 100 casos reais de gestão de topo.

04

Assumir novas responsabilidades

Durante o programa, são apresentadas as últimas tendências, desenvolvimentos e estratégias, para que os estudantes possam realizar o seu trabalho profissional num ambiente em mudança.

45% dos alunos conseguem subir na carreira com promoções internas.

05

Acesso a uma poderosa rede de contactos

A TECH interliga os seus estudantes para maximizar as oportunidades. Estudantes com as mesmas preocupações e desejo de crescer. Assim, será possível partilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Encontrará uma rede de contactos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de uma forma rigorosa

O estudante terá uma visão estratégica profunda que o ajudará a desenvolver o seu próprio projeto, tendo em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos estudantes desenvolvem a sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar as *soft skills* e capacidades de gestão

A TECH ajuda os estudantes a aplicar e desenvolver os seus conhecimentos adquiridos e a melhorar as suas capacidades interpessoais para se tornarem líderes que fazem a diferença.

Melhore as suas capacidades de comunicação e liderança e dê um impulso à sua profissão.

08

Ser parte de uma comunidade exclusiva

O estudante fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, instituições de renome e professores qualificados das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade da TECH Universidade Tecnológica.

Damos-lhe a oportunidade de se especializar com uma equipa de professores de renome internacional.

04

Objetivos

Este curso permitirá ao aluno adquirir as principais competências dos melhores profissionais da área, alcançando os objetivos no âmbito profissional com as novidades mais indispensáveis para o desempenho nesta área. Por isso, os alunos terão à sua disposição diferentes ferramentas audiovisuais dos mais altos padrões, garantindo assim o sucesso do programa. Ao concluir o curso, o aluno terá ampliado os seus conhecimentos em disciplinas específicas de gestão de transporte multimodal. Tudo isso em apenas 6 semanas de estudo, além de acesso ilimitado à plataforma virtual.



“

Um dos objetivos da TECH é garantir o seu crescimento profissional através da implementação do material mais inovador do setor”

TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos

Trabalham em conjunto para alcançá-los

El Curso em Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas capacitará o aluno para:

01

Conceituar a logística e situá-la no atual contexto económico

04

Analisar a composição geral das cadeias intermodais atuais

02

Definir conceitualmente os processos que a compõem e que dão origem aos diferentes tipos de logística

05

Atualizar os conhecimentos do aluno na área do transporte multimodal

03

Compreender em que consiste cada um desses processos e a finalidade para a qual foram concebidos

06

Justificar a importância do transporte marítimo na globalização

07

Analisar em que consiste a multimodalidade e o seu papel na cadeia logística

10

Concretizar a legislação internacional no transporte marítimo

08

Examinar os principais tráfegos marítimos e navios de transporte

11

Aprofundar as características e funções tradicionais dos portos e a sua evolução histórica

09

Aprofundar os principais tráfegos marítimos

12

Aprofundar a evolução da função logística nos portos

13

Examinar a alternativa da especialização das infra-estruturas portuárias como forma de adaptação às exigências das cadeias logísticas

14

Analisar as últimas tendências em inovação

15

Definir os diferentes modelos de governação dos portos

16

Examinar a evolução da governança portuária em relação ao grau de desenvolvimento dos países



17

Fornecer um contexto para a estrutura de governo de um porto tipo

18

Definir um modelo portuário para o futuro num contexto de profunda transformação global

19

Analisar com a máxima objetividade essas aspirações, de um ponto de vista técnico

20

Identificar a importância do consenso, da comunicação e da transparência no processo de formulação da estratégia de um sistema portuário que tem importantes repercussões em toda a sociedade, tanto no plano económico como no social



05

Estrutura e conteúdo

O Curso em Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas é uma formação orientada para conhecimentos específicos relacionados com os tipos de plataformas logísticas e redes ferroviárias de mercadorias internacionais. Desta forma, os alunos obterão os conhecimentos mais relevantes e únicos através da parte teórica e prática, em conjunto com a vasta experiência de uma sólida equipa docente do setor portuário.



“

Um plano de estudos elaborado com o objetivo de investigar e aprofundar o tema Transporte ferroviário de mercadorias"

Plano de estudos

Este programa universitário pretende orientar os alunos em aspetos diretamente relacionados com o trabalho, visando um bom posicionamento em cargos de gestão no setor da gestão portuária. Desta forma, o aluno alcançará o topo da sua carreira profissional em uma formação que oferece uma variedade de recursos didáticos, aplicando competências relacionadas à transformação digital das empresas de transporte terrestre.

Para a excelente realização do programa, a equipa docente elaborou um programa exaustivo que contém 1 módulo, gerando um importante progresso no profissional, onde reforçará o seu foco de conhecimento no transporte de mercadorias por vias navegáveis interiores.

O aluno reforçará os seus conhecimentos em aspetos específicos relacionados com a aplicação dos conhecimentos no transporte terrestre internacional de mercadorias, infraestruturas primárias e quadro jurídico internacional. Um programa que integra uma equipa especializada, apoiada por conteúdos multimédia de alta qualidade, oferecendo dinamismo e comodidade com a modalidade 100% online.

Além disso, a TECH pensa no conforto e na excelência, por isso este programa oferece a atualização mais completa e de maior qualidade, sendo assim uma qualificação de grande flexibilidade, pois requer apenas um dispositivo com ligação à Internet para aceder facilmente à plataforma virtual a partir do conforto do local onde se encontrar.

Este Curso tem a duração de 6 semanas e está dividido em 1 módulo:

Módulo 1

Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas



Onde, quando e como se realiza?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Curso em Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas de forma totalmente online. Durante as 6 semanas que dura a especialização, o aluno poderá acessar todos os conteúdos deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerir seu tempo de estudo.

*Uma experiência educativa
única, chave e decisiva
para impulsionar o seu
desenvolvimento profissional
e progredir na sua carreira.*

Módulo 1. Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas

1.1. O Armazém

- 1.1.1. Fases da atividade logística. Papel do armazém na cadeia de abastecimento
- 1.1.2. Atividades do armazém
- 1.1.3. Tipos de armazéns
- 1.1.4. Alternativas de armazenamento

1.2. Plataformas logísticas

- 1.2.1. Armazém Vs. Plataforma logística. Elementos diferenciadores
- 1.2.2. Tipologias de plataformas logísticas
- 1.2.3. Exploração de uma plataforma logística. Infra-estruturas, organização do espaço e dos recursos humanos e mecânicos

1.3. Plataformas logísticas como elemento integrador da cadeia intermodal

- 1.3.1. Tipos de plataformas logísticas
- 1.3.2. A localização como elemento diferenciador das plataformas logísticas. Os armazéns HUB
- 1.3.3. Micro plataformas logísticas. SLPs urbanos

1.4. Transporte terrestre de mercadorias por estrada

- 1.4.1. Transportes terrestres internacionais de mercadorias. Infra-estruturas primárias e quadro jurídico internacional
- 1.4.2. Tipos de transporte rodoviário de mercadorias
- 1.4.3. Elementos-chave para a gestão das empresas de transporte rodoviário
- 1.4.4. Transformação digital das empresas de transporte rodoviário. Sistemas de gestão

1.5. Transporte ferroviário de mercadorias

- 1.5.1. Transporte ferroviário. Situação das redes ferroviárias e mercadorias internacionais
- 1.5.2. Operadores ferroviários
- 1.5.3. Tipos de transporte ferroviário

1.6. Transporte marítimo de mercadorias

- 1.6.1. Organismos reguladores internacionais
- 1.6.2. Legislação pertinente
- 1.6.3. Transporte marítimo de longa distância
- 1.6.4. Short sea *shipping* e auto-estradas do mar
- 1.6.5. Transporte de mercadorias por vias navegáveis interiores
- 1.6.6. Transporte marítimo. Aspectos-chave

1.7. Transporte aéreo de mercadorias

- 1.7.1. Organismos reguladores internacionais
- 1.7.2. Quadro jurídico internacional
- 1.7.3. Infra-estruturas essenciais
- 1.7.4. O avião. Tipologias
- 1.7.5. Transporte aéreo Aspectos-chave

1.8. Distribuição capilar de mercadorias

- 1.8.1. Distribuição capilar, o último elo da cadeia logística
- 1.8.2. Funcionamento da distribuição capilar
- 1.8.3. Logística de última milha. Funcionamento

1.9. Transporte multimodal e combinado

- 1.9.1. Transporte multimodal e combinado
- 1.9.2. Multimodalidade vs. Intermodalidade
- 1.9.3. Papel dos operadores de transporte multimodal (OTM)

1.10. Transporte intermodal

- 1.10.1. Transporte Intermodal
- 1.10.2. Tipos de intermodalidade
- 1.10.3. O papel do armazém na intermodalidade. O *crossdocking*
- 1.10.4. O operador de transporte intermodal
- 1.10.5. Sistemas de transporte intermodal
- 1.10.6. O transporte intermodal. Vantagens, problemas e desafios



“

Se deseja atualizar-se em alternativas de armazenamento, com a TECH poderá adquirir as competências necessárias para o conseguir em somente 6 semanas”

06

Metodologia do estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a combinar a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição guiada.

Esta estratégia de ensino disruptiva foi concebida para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver competências de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo académico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

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 tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH NÃO terá aulas ao vivo
(às quais nunca poderá assistir)”*



Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser”

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



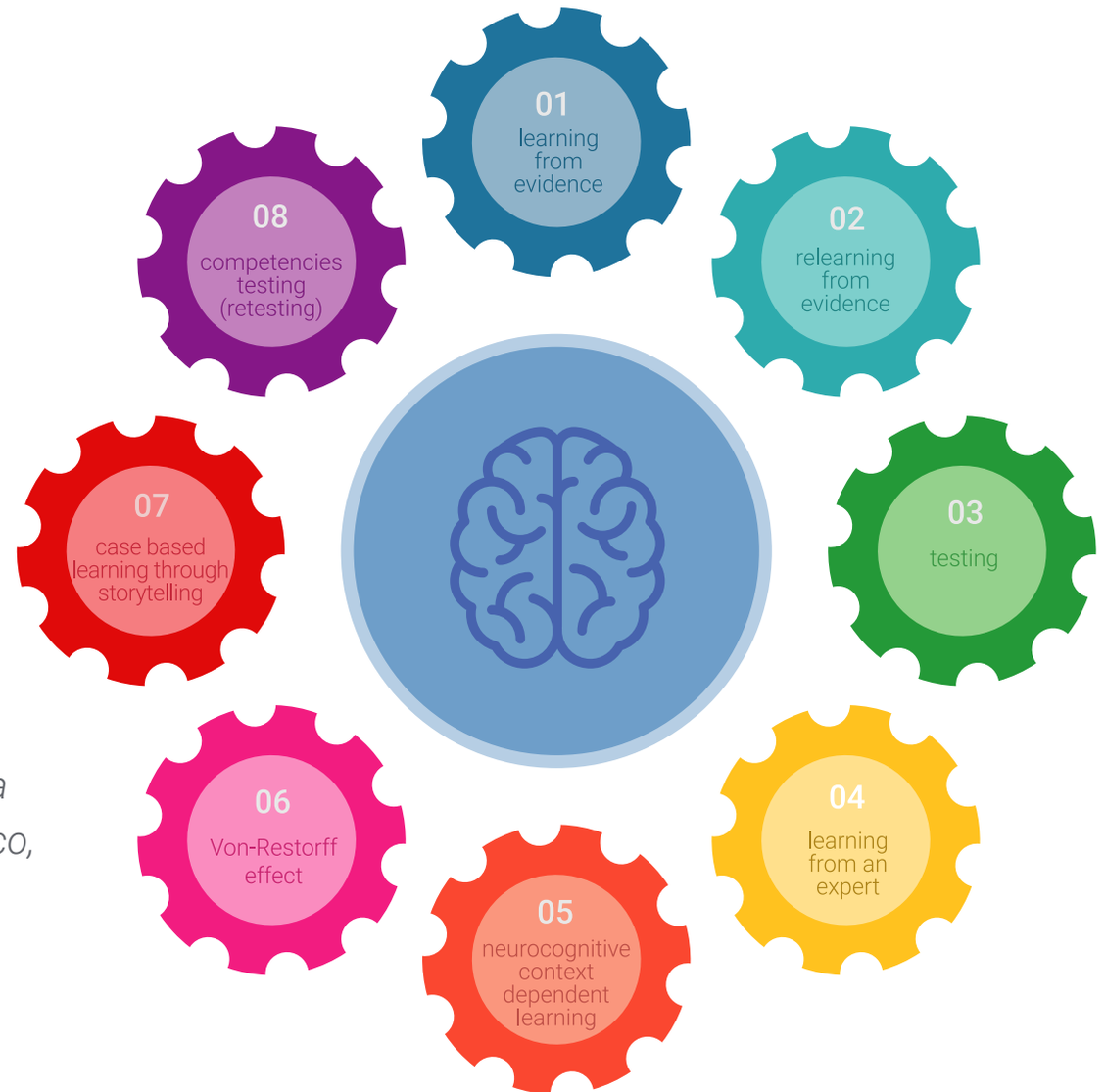
Método Relearning

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

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didáticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário”

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.

A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global 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 se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 em 5.

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

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 didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.





Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



07

O perfil dos nossos alunos

O Curso é destinado a alunos, diplomados e licenciados universitários que tenham concluído previamente qualquer um dos seguintes cursos na área de Ciências Empresariais, Engenharia Civil ou Naval.

A diversidade de participantes com diferentes perfis académicos e provenientes de múltiplas nacionalidades constitui o enfoque multidisciplinar deste programa.

Também poderão realizar o Curso os profissionais que, sendo formados em qualquer área, possuam experiência profissional de dois anos na área de Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas.



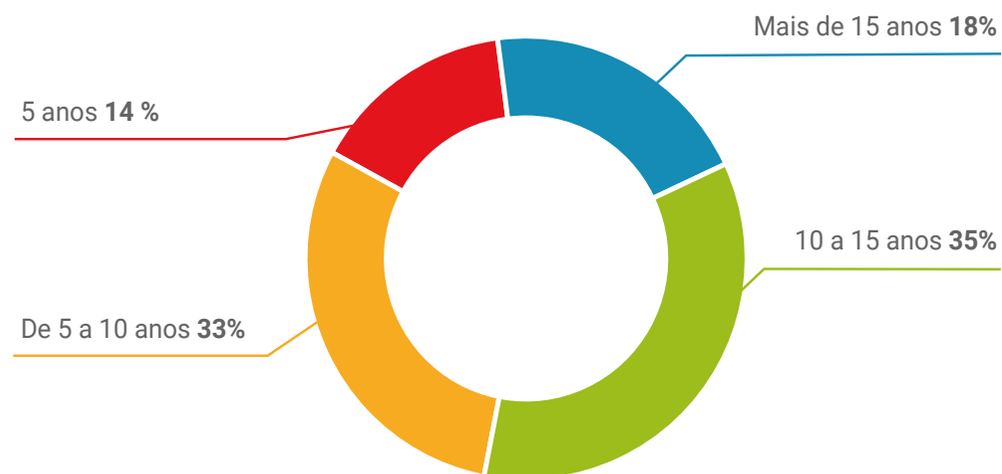
“

Este curso irá levá-lo a dominar os aspetos fundamentais do transporte multimodal e intermodal através de um estudo 100% online”

Idade média

Entre **35** e **45** anos

Anos de experiência



Formação

Empresariais Económicas 24%

Engenharia 42%

Ciências Sociais 18%

Outras 16%

Perfil académico

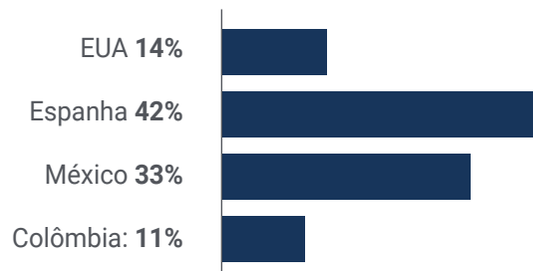
Indústria 39%

Administração 24%

Transportes 27%

Outras 10%

Distribuição geográfica



Sara María Urquiza

Social Media & Content Manager

"Desta especialização gostaria de destacar a capacidade dos professores de transmitir e partilhar conhecimentos de uma forma simples, precisa e ordenada. Com o equilíbrio alcançado entre teoria e prática, o aluno acaba por adquirir as ferramentas-chave. É, sem dúvida, uma capacitação com grandes benefícios a curto prazo"

08

Direção do curso

A TECH está na vanguarda da educação, oferecendo um ensino do mais alto nível aos alunos que frequentam os seus programas, com o apoio de ferramentas didáticas que garantem o sucesso do desenvolvimento de cada um das suas titulações. Nesse sentido, o aluno terá acesso a um conteúdo elaborado por uma equipa profissional experiente e especializada em Logística Marítima e Terrestre, Gestão Portuária e Transporte Intermodal e direção de divisão em entidades de logística marítima, aérea e terrestre. A sua vasta experiência e vasto conhecimento no setor permitirão que ele esclareça dúvidas ou responda a perguntas que possam surgir ao longo do programa.



“

Este programa conta com um corpo docente de grande prestígio na área de Gestão Portuária e Transporte Intermodal”

Direção



Dr. Armando López Rodríguez

- ♦ Chefe da Área de Consultoria Técnica do Gabinete do Presidente de Puertos del Estado
- ♦ Chefe da Área de Planeamento Estratégico em Puertos del Estado
- ♦ Diretor de Recursos e Tecnologias de Informação e Comunicação em Puertos del Estado
- ♦ Chefe da Área de Relações Corporativas em Puertos del Estado
- ♦ Professor Associado da Escola de Organização Industrial
- ♦ Professor associado na AENOR
- ♦ Engenheiro de Telecomunicações pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Doutoramento em História pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)
- ♦ Programa de Desenvolvimento da Gestão (PDD) do IESE da Universidade de Navarra
- ♦ Pós-graduação em Inteligência Artificial: Implications for Business Strategy pela Sloan School of Management do Massachusetts Institute of Technology
- ♦ Membro de: Conselho de Administração da Infoport Valencia, Serviport Andalucía, Autoridade Portuária de Almería



Professores

Sr. Santiago Barroso Martín

- ◆ Consultor jurídico na Paralegal em Vicox Legal
- ◆ Redator de conteúdo jurídico na Engenharia e Integração Avançada S.A / BABEL
- ◆ Administrativo Jurídico no Ilustre Colégio de Advogados de Málaga
- ◆ Assessora Paralegal na Garcia de la Vega Abogados
- ◆ Licenciatura em Direito pela Universidade de Málaga
- ◆ Mestrado em Assessoria Jurídica de Empresas (MAJE) pela Universidade de Málaga
- ◆ Mestrado Expert em Assessoria Laboral, Fiscal e Contabilística pela Ayuda T Pyme

“

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

09

Impacto para a sua carreira

Este curso foi desenvolvido para oferecer aos alunos as competências mais exclusivas que os ajudarão a superar os diversos desafios impostos pelo setor portuário. Por isso, a TECH integra eficácia e excelência, onde o aluno alcançará, com todas as garantias, um vasto conhecimento em Sistemas Intermodais de Transporte.



“

Na TECH, tem uma titulação muito flexível, sem horários fixos. Estude online e concilie este programa com o resto das suas responsabilidades diárias”

Está pronto para progredir na sua carreira? Uma excelente melhoria profissional espera por si.

O Curso em Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas da TECH é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões empresariais na área da Gestão Portuária. O seu principal objetivo é promover crescimento pessoal e profissional. Ajudamo-lo a alcançar o seu sucesso.

Se quer superar-se a si mesmo, fazer uma mudança profissional positiva e trabalhar em rede com os melhores, este é o lugar para si.

Um programa criado por um corpo docente altamente qualificado e com foco em plataformas logísticas.

Um plano de estudos elaborado com o objetivo de investigar e aprofundar a distribuição capilar de mercadorias.

Momento de mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A realização deste programa representa para os nossos alunos um aumento salarial superior a **25%**.



10

Benefícios para a sua empresa

Este Executive Master contribui para elevar o talento a organização a todo o seu potencial através da instrução de líderes de alto nível.

Além disso, participar nesta capacitação é uma oportunidade única de aceder a uma poderosa rede de contactos, onde poderá encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.



“

Na era digital, os gestores têm de integrar novos processos e estratégias que provoquem mudanças significativas e o desenvolvimento organizacional. Isto só é possível através da capacitação e atualização universitárias”

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

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional vai levar para a empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que possam trazer mudanças relevantes na organização.

02

Reter gestores de alto potencial para evitar a perda de talentos

Este programa reforça a ligação entre a empresa e o profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.

03

Construção de agentes de mudança

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

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Este programa colocará a empresa em contacto com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional pode trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos no domínio de I&D ou Desenvolvimento Comercial da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa dotará os seus profissionais das competências necessárias para enfrentar novos desafios e assim impulsionar a organização.



11

Certificação

O Curso de Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*[bollettino ufficiale](#)*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Transporte Multimodal, Intermodalidade e Plataformas Logísticas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Global University 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 situação



Curso

Transporte Multimodal,
Intermodalidade e
Plataformas Logísticas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Transporte Multimodal,
Intermodalidade e
Plataformas Logísticas

