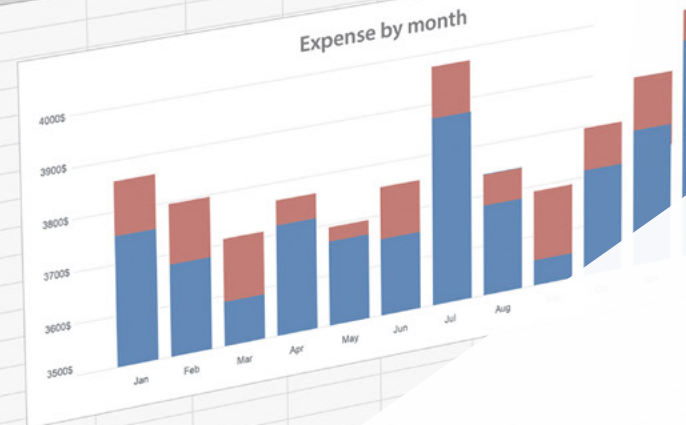
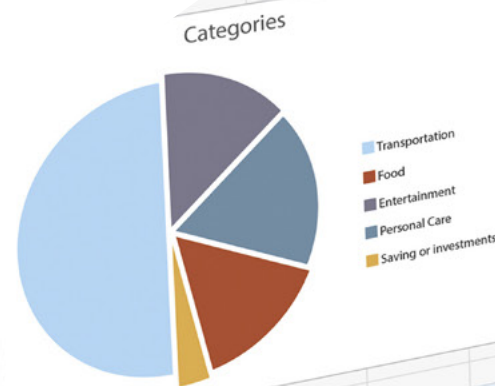


Curso

Estatística Aplicada à Empresa



Description	Category	Project Cost	Actual Cost	Difference
Office Equipment		\$0	\$0	\$0
Travel		\$0	\$0	\$0
Other Total		\$0	\$22	\$470
460 Benefits	Children	\$0	\$0	\$0
35246 Payroll taxes	Children	\$0	\$28	\$470
76745 Salaries	Children	\$0	\$30	\$0
76023 Commissions and bonuses	Entertainment	\$50	\$500	\$0
23674 Personnel Total	Entertainment	\$500	\$500	\$0
14678 Web Research				
Independent Research				



Curso

Estatística Aplicada à Empresa

- » Modalidade: Online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: Online

Indicado para: Pessoas com formação superior nas áreas das Ciências Empresariais que queiram aprofundar os seus conhecimentos neste domínio.

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/escola-gestao/curso/estatistica-aplicada-empresa

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. 18

06

Metodologia

pág. 24

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 32

08

Impacto para a sua carreira

pág. 36

09

Benefícios para a sua empresa

pág. 40

10

Certificação

pág. 44

01

Boas-vindas

Este completíssimo Curso da TECH foi criado com o objetivo de dotar os alunos de ferramentas de análise de dados estatísticos com uma aplicação prática eminente em diferentes áreas da empresa. Neste sentido, será feito um estudo exaustivo da importância e funcionamento da economia e da estatística nas empresas e da forma como estas disciplinas desempenham um papel fundamental no desenvolvimento e consolidação da organização. Estes conhecimentos serão o principal trunfo do profissional para entrar num setor de atividade que exige cada vez mais especialistas capazes de efetuar uma análise exaustiva dos dados empresariais, tanto a nível interno como externo, utilizando as ferramentas oferecidas pela estatística.



Curso de Estatística Aplicada à Empresa.
TECH Universidade Tecnológica



“

A TECH coloca nas suas mãos o mais completo compêndio de conteúdos do setor com um único objetivo: formá-lo para trabalhar em empresas de todos os setores, sabendo efetuar uma análise exaustiva dos dados a partir da estatística"

02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de gestão do mundo, 100% online. Trata-se de 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"

Na 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 curso da TECH significa multiplicar as suas hipóteses de alcançar sucesso profissional da gestão de empresas de topo.

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



“

Contamos com 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 Global University.

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

04

Objetivos

Os objetivos deste Curso baseiam-se na satisfação das necessidades educativas dos profissionais das Ciências Empresariais no domínio da estatística nas organizações e do seu poder na análise rigorosa dos dados. Neste sentido, foi estabelecido de forma realista um Curso abrangente para conduzir os alunos à excelência académica e encorajá-los a alcançar uma progressão eficiente na sua carreira. Por todas estas razões, esta capacitação será para o aluno um percurso de crescimento, tanto pessoal como profissional, que o conduzirá à máxima qualidade na sua intervenção em estatística empresarial.



“

A experiência internacional, o compromisso ético e a perspicácia empresarial são algumas das características mais procuradas pelos gestores na era digital"

A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos.
Trabalhamos em conjunto para os alcançar.

O Curso de Estatística Aplicada à Empresa capacitará o aluno para:

01

Reconhecer os conceitos básicos de estatística e probabilidade

02

Aplicar os diferentes métodos de seleção, agrupamento e apresentação de dados

03

Conceber e selecionar amostras, identificando os meios, as técnicas e os instrumentos de registo da informação





04

Aplicar os diferentes modelos de distribuição de probabilidades e de estatística para uma tomada de decisão correta em relação à situação da empresa

05

Compreender o funcionamento dos investimentos futuros

06

Gerir os resultados dos investimentos em função das políticas da empresa e da economia do país

05

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso foi concebido por uma equipa de especialistas na matéria para responder especificamente às necessidades dos profissionais das ciências empresariais. Este compêndio de conteúdos foi também criado com uma perspetiva centrada na aprendizagem aplicada que permitirá ao profissional intervir com sucesso através de uma visão alargada ligada ao ambiente real da profissão. Assim, este Curso tornar-se-á no principal trunfo do aluno para entrar com sucesso num mercado de trabalho que exige cada vez mais profissionais especializados em estatística empresarial.



“

*O conteúdo mais completo do mercado
com um único objetivo: formar os melhores
gestores de empresas”*

Plano de estudos

A estatística, entendida como a disciplina que estuda e analisa os dados económicos com uma aplicação prática eminente nas diferentes áreas de negócio, está em franca expansão devido à sua capacidade de avaliar o sucesso da empresa. A informação fornecida por esta análise ajuda muito a gestão da organização a compreender a saúde da empresa e a implementar ações específicas quando os resultados não são os desejados. Por todas estas razões, é fundamental que os especialistas das empresas saibam utilizar as estatísticas em profundidade, uma vez que se trata de uma competência quase obrigatória se quiserem compreender onde a empresa está e para onde quer ir.

Conscientes disso, os profissionais da TECH conceberam este completíssimo Curso de Estatística Aplicada à Empresa que foi criado com o objetivo de formar profissionais das ciências empresariais capazes de realizar uma análise aprofundada da economia empresarial e, através das ferramentas oferecidas pela estatística, obter dados que ajudem a compreender para onde se dirige a organização e quais as mudanças ou passos a seguir para alcançar um crescimento ótimo.

Este compêndio de conteúdos que a TECH coloca nas suas mãos foi concebido para ser ministrado num formato 100% digital. Basta um dispositivo eletrónico com ligação à internet para ter acesso ao maior banco de informações que se possa imaginar. E, como é online, é você que decide quando, como e onde estudar, pelo que não tem de abdicar do resto das suas atividades diárias para continuar a sua qualificação.

Este Curso decorre ao longo de 12 semanas e está dividido em 2 módulos:

Módulo 1

Estatística I

Módulo 2

Estatística II



Onde, quando e como são ministradas?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Estatística Aplicada à Empresa completamente online. Durante as 12 semanas de duração da especialização, o aluno poderá aceder a todos os conteúdos deste Curso a qualquer altura, permitindo-lhe autogerir o seu tempo de estudo.

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

Módulo 1. Estatística I

1.1. Introdução à estatística

- 1.1.1. Conceitos básicos
- 1.1.2. Tipos de variáveis
- 1.1.3. Informação estatística

1.2. Ordenação e classificação do registo de dados

- 1.2.1. Descrição de variáveis
- 1.2.2. Tabela de distribuição de frequências
- 1.2.3. Quantitativas e qualitativas

1.3. Aplicações das TIC e sistemas práticos

- 1.3.1. Conceitos básicos
- 1.3.2. Ferramentas
- 1.3.3. Representação de dados

1.4. Medidas sumárias de dados I

- 1.4.1. Medidas descritivas
- 1.4.2. Medidas de centralização
- 1.4.3. Medidas de dispersão
- 1.4.4. Medições de forma ou posição

1.5. Medidas sumárias de dados II

- 1.5.1. Diagrama de caixa
- 1.5.2. Identificação de valores atípicos
- 1.5.3. Transformação de uma variável

1.6. Análise do conjunto de duas variáveis estatísticas

- 1.6.1. Tabulação de duas variáveis
- 1.6.2. Tabelas de contingência e representações gráficas
- 1.6.3. Relação linear entre variáveis quantitativas

1.7. Séries temporais e números de índice

- 1.7.1. As séries temporais
- 1.7.2. Taxas de variação
- 1.7.3. Números de índice
- 1.7.4. O IPC e séries temporais deflacionadas

1.8. Introdução à probabilidade: cálculo e conceitos básicos

- 1.8.1. Conceitos básicos
- 1.8.2. Teoria dos conjuntos
- 1.8.3. Cálculo de probabilidades

1.9. Variáveis aleatórias e funções de probabilidade

- 1.9.1. Variáveis aleatórias
- 1.9.2. Medidas das variáveis
- 1.9.3. Função de probabilidade

1.10. Modelos de probabilidade para variáveis aleatórias

- 1.10.1. Cálculo de probabilidades
- 1.10.2. Variáveis aleatórias discretas
- 1.10.3. Variáveis aleatórias contínuas
- 1.10.4. Modelos derivados da distribuição normal

Módulo 2. Estatística II**2.1. Probabilidade: variável aleatória**

- 2.1.1. A experiência aleatória
- 2.1.2. Axiomas de probabilidade
- 2.1.3. Propriedades elementares

2.2. Modelos de probabilidade

- 2.2.1. As variáveis aleatórias
- 2.2.2. Distribuição de Bernoulli
- 2.2.3. Distribuição binomial
- 2.2.4. Distribuição multinomial

2.3. Cálculo de probabilidades e pontos críticos com R

- 2.3.1. A distribuição normal ou gaussiana
- 2.3.2. R commander
- 2.3.3. Propriedades

2.4. Inferência estatística: alguns conceitos prévios

- 2.4.1. Definições e conceitos prévios
- 2.4.2. A distribuição binomial e cálculo
- 2.4.3. Curva normal e cálculo

2.5. Os estimadores pontuais: distribuições de amostragem e propriedades

- 2.5.1. Conceitos gerais da distribuição da amostragem
- 2.5.2. Estimativa pontual
- 2.5.3. Estimativa por intervalo

2.6. Os intervalos de confiança: para média, proporção, variância. IC em duas populações

- 2.6.1. Intervalos para amostras simples ou múltiplas
- 2.6.2. Método bootstrap
- 2.6.3. Intervalos bayesianos

2.7. Os contrastes de hipóteses em métodos de inferência estatística

- 2.7.1. Testes de hipótese estatística
- 2.7.2. Região de rejeição e aceitação
- 2.7.3. Regras de decisão

2.8. Casos particulares: média populacional, variância e proporção. Contrastes paramétricos

- 2.8.1. Desvios conhecidos e desconhecidos
- 2.8.2. Rácio de verosimilhança
- 2.8.3. Contraste de igualdade

2.9. Teste de adequação do qui-quadrado

- 2.9.1. Agregação de dados
- 2.9.2. Região crítica
- 2.9.3. Frequência esperada

2.10. Contraste do suposto de normalidade: o contraste Jarque-Bera

- 2.10.1. Variáveis significativas
- 2.10.2. Teorema central do limite
- 2.10.3. Os estimadores, histograma

2.11. Contraste de independência com duas variáveis qualitativas

- 2.11.1. Conceito de independência de variáveis
- 2.11.2. Frequências observadas e esperadas
- 2.11.3. Cálculo do contraste

2.12. O modelo de regressão linear simples e a estimativa pontual

- 2.12.1. Coeficiente de regressão e coeficiente de correlação linear
- 2.12.2. Inferência de parâmetros
- 2.12.3. Pressupostos do modelo

2.13. Intervalo de confiança e linha de regressão

- 2.13.1. A função linear e a regressão
- 2.13.2. A regressão linear simples
- 2.13.3. Variáveis exógenas e endógenas

2.14. Previsões e aplicações para as tecnologias de informação e comunicação

- 2.14.1. Quadro teórico e conceptual
- 2.14.2. Técnicas de recolha e análise
- 2.14.3. Objetivos gerais e específicos

2.15. O modelo de regressão múltipla e estimativa pontual

- 2.15.1. Hipótese e estimativa
- 2.15.2. Tipos de erros e ajustes do modelo
- 2.15.3. Extensões do modelo linear

2.16. O contraste de significância global da regressão

- 2.16.1. A tabela Anova
- 2.16.2. Multicolinearidade

06

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

A TECH Business School utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo.

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”



Este programa prepara-o para enfrentar desafios empresariais em ambientes incertos e tornar o seu negócio bem sucedido.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de formação intensiva, criado de raiz para oferecer aos gestores desafios e decisões empresariais ao mais alto nível, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.

“O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais”

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

O nosso sistema online permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário. Poderá aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com uma ligação à Internet.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa escola de gestão é a única escola de língua espanhola licenciada para empregar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas 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 gestor de topo necessita de desenvolver no contexto da globalização 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 necessita para completar a sua capacitação.





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e tutelados pelos melhores especialistas em gestão de topo na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



07

Perfil dos nossos alunos

Este Curso de Estatística Aplicada à Empresa destina-se a profissionais das Ciências Empresariais e de Marketing que pretendam atualizar os seus conhecimentos na área da análise de dados a nível empresarial e progredir na sua carreira para um futuro promissor neste domínio. O compêndio de conhecimentos que adquirirão após a conclusão desta especialização completa permitir-lhes-á trabalhar neste domínio com sucesso garantido e posicionar-se como especialistas em empreendedorismo digital.



“

Se deseja alcançar uma evolução interessante na sua trajetória profissional enquanto continua a trabalhar, este é o Curso certo para si”

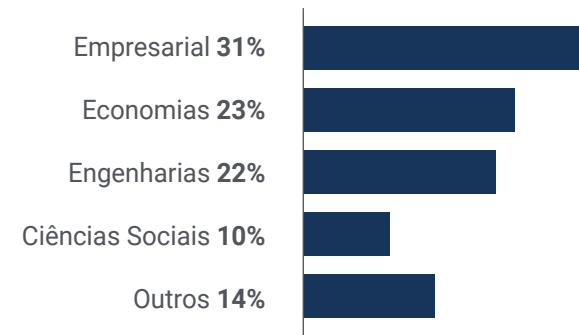
Idade média

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

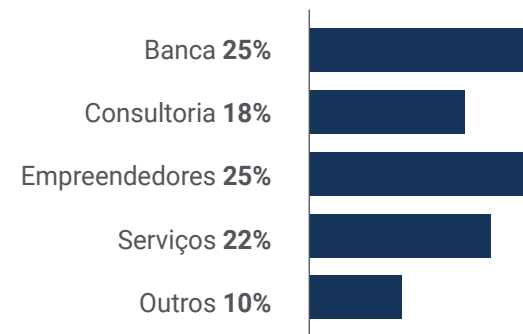
Anos de experiência



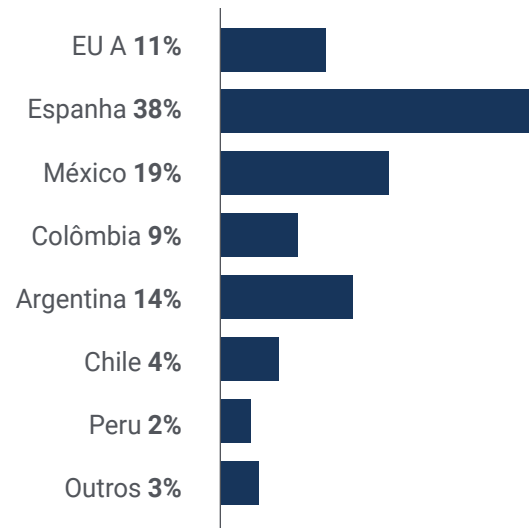
Formação



Perfil académico



Distribuição geográfica



Raquel Santana Pérez

Gestora

"Como gestora, preciso de renovar e atualizar constantemente os meus conhecimentos porque, num mundo que muda quase diariamente, saber como funciona a economia é crucial para as empresas. Este Curso permitiu-me fazer exatamente isso, sinto agora que exerço as minhas funções diárias de uma forma muito mais consciente e eficiente"

08

Impacto para a sua carreira

A TECH está consciente de que frequentar um Curso com estas características é um grande investimento económico, profissional e claro, pessoal. O objetivo final deste grande esforço deve ser o crescimento profissional. É por isso que na TECH lhe oferecemos todas as nossas ferramentas para o ajudar a alcançar a mudança profissional que deseja. Uma melhoria a nível profissional que se consegue com esforço e horas de estudo.



“

O principal desafio da TECH é gerar uma mudança positiva na sua carreira.

Está pronto para progredir na sua carreira? Espera-o uma excelente melhoria profissional

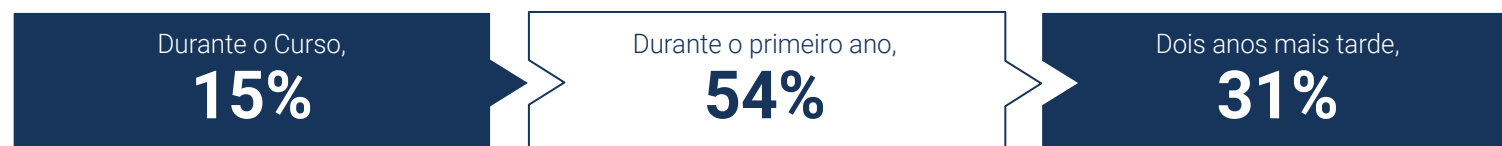
Com este Curso, o aluno poderá avançar drasticamente na sua profissão, embora não haja dúvida de que, para o fazer, terá de fazer um investimento em diferentes áreas, tais como a económica, profissional e pessoal.

No entanto, o objetivo é melhorar a sua vida profissional e, para isso, é necessário lutar.

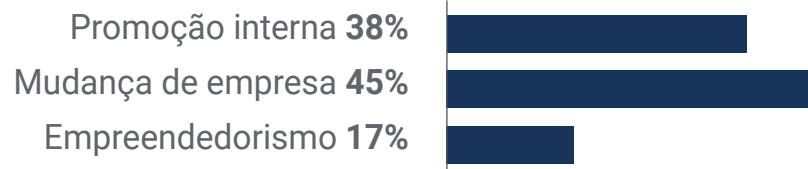
A TECH ajudá-lo-á a impulsionar a sua carreira em pouco tempo.

Graças a este Curso, receberá um grande número de ofertas de emprego com as quais poderá iniciar o seu crescimento profissional.

Momento de mudança



Taxa de câmbio



Melhoria salarial

A conclusão deste Curso significa um aumento no salário de mais de 25,22% para os nossos alunos



09

Benefícios para a sua empresa

O Curso de Estatística Aplicada à Empresa contribui para elevar o talento da organização ao seu potencial máximo através da especialização de líderes de alto nível.

Concluir este Curso é uma oportunidade única de aceder a uma poderosa rede de contactos na qual poderá encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.





“

Proporcionará à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que podem trazer mudanças imprescindíveis na organização”

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

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

Proporcionará à empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que podem trazer mudanças significativas para a organização.

02

Manter gestores de alto potencial e evitar a fuga de talentos

Este Curso reforça a ligação entre a empresa e o gestor e abre novas vias de crescimento profissional dentro da mesma.

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 Curso colocará a organização em contacto com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

Poderá trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos.

06

Aumento da competitividade

Este Curso dotará os seus gestores com as competências necessárias para enfrentarem novos desafios e impulsionarem a organização.



10

Certificação

O Curso de Estatística Aplicada à Empresa garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Estatística Aplicada à Empresa** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, 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 Estatística Aplicada à Empresa**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



*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.



Curso

Estatística Aplicada à Empresa

- » Modalidade: Online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: Online

Curso

Estatística Aplicada à Empresa

