

# Curso

## Organização de Produção de Sistemas Lean





## Curso

### Organização de Produção de Sistemas Lean

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: graduados que tenham concluído anteriormente qualquer uma das certificações nas áreas de Ciências Sociais, Jurídicas, Administrativas ou Empresariais

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/curso/organizacao-producao-sistemas-lean](http://www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/curso/organizacao-producao-sistemas-lean)

# Índice

01

Boas-vindas

---

*pág. 4*

02

Por que estudar na TECH?

---

*pág. 6*

03

Por que o nosso programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

06

Metodologia

---

*pág. 24*

07

Perfil dos nossos alunos

---

*pág. 32*

08

Direção do curso

---

*pág. 36*

09

Impacto para a sua carreira

---

*pág. 40*

10

Benefícios para a sua empresa

---

*pág. 44*

11

Certificado

---

*pág. 48*

# 01

# Boas-vindas

A Organização de Produção em Sistemas Lean é de fundamental importância para alcançar eficiência e qualidade nos processos industriais. Seu foco é reduzir o desperdício, melhorar os fluxos de trabalho e aumentar a produtividade. Essa metodologia envolve o planejamento estratégico da produção, a implementação de ferramentas como Just-in-Time e Kanban e a criação de um ambiente de trabalho colaborativo, pois, no contexto empresarial, todos os processos precisam ser atualizados devido à alta concorrência. Por esse motivo, a TECH criou o seguinte Curso com o objetivo de capacitar os alunos em um setor em constante mudança. Assim, este programa conta com os melhores recursos audiovisuais e um formato 100% online que é fácil de acessar de qualquer dispositivo com conexão à Internet.



Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean  
TECH Universidade Tecnológica



“

*Este programa apresenta a você as diferenças organizacionais entre um sistema tradicional e um sistema Lean”*

02

# Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma instituição de elite, com o mais alto nível acadêmico. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

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

## Na TECH Universidade Tecnológica



### Inovação

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

*"Caso de Sucesso Microsoft Europa"* por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



### Máxima exigência

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

**95%**

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



### Networking

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

**+100.000**

gestores capacitados a cada ano

**+200**

nacionalidades diferentes



### Empowerment

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

**+500**

Acordos de colaboração com as melhores empresas



### Talento

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

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



### Contexto Multicultural

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

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.

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



### Análise

---

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



### Excelência acadêmica

---

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



### Economia de escala

---

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



### Aprenda com os melhores

---



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

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



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

03

# Por que o nosso programa?

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

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



“

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

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

01

### Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

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

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

02

### Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

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

*Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.*

03

### Consolidar o aluno na gestão empresarial

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

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

04

### Você irá assumir novas responsabilidades

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

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

05

### Acesso a uma poderosa rede de contatos

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

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

06

### Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

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

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

07

### Melhorar soft skills e habilidades de gestão

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

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

08

### Fazer parte de uma comunidade exclusiva

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

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

# 04 Objetivos

Um dos principais objetivos da TECH quando se trata da criação de um Curso é a seleção de matérias acadêmicas que permitam aos alunos aprimorar suas competências e habilidades para atingir suas metas profissionais. Assim, com a metodologia *Relearning*, garantimos um processo prático, desenvolvendo atividades baseadas em casos reais e simulações. Dessa forma, o aluno será capacitado em um setor que está crescendo e em constante evolução no campo dos negócios.



“

*Essa qualificação permitirá que você atinja suas metas profissionais na área de Lean Manufacturing”*

A TECH torna os objetivos de seus alunos seus próprios  
Trabalhamos juntos para alcançá-los

O Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean capacitará o aluno para:

01

Analisar e ser capaz de distinguir a filosofia *lean* de outras abordagens para a melhoria das

02

operações

03

Identificar qualquer desperdício nos processos da empresa





04

Distinguir os diferentes tipos de processos industriais nos quais a ação

05

pode ser tomada

06

Diferenciar entre os diversos tipos de fluxos de um contexto operacional

# 05

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste programa foi elaborado pela TECH em conjunto com sua equipe de especialistas do setor empresarial. Ao longo de 6 semanas, os alunos receberão as informações mais atualizadas e rigorosas sobre a Organização de Produção em Sistemas Lean. Todo esse conglomerado será armazenado no campus virtual, que pode ser acessado de qualquer dispositivo com conexão à Internet, sem horários pré-estabelecidos ou deslocamentos para instituições presenciais.



“

*A modalidade online deste curso  
permite que você concilie sua rotina  
diária com a aquisição de novos*

## Plano de estudos

O programa acadêmico foi projetado para fornecer aos alunos um conhecimento abrangente e rigoroso da Organização de Produção de Sistemas Lean. Por meio desse ensino, os alunos poderão se aprofundar nos principais elementos de alto valor, aprendendo estratégias para atingir metas definidas.

A capacitação incluirá recursos multimídia, leituras especializadas e estudos de caso online, acessíveis de qualquer dispositivo e a qualquer momento. Além disso, a metodologia *Relearning*, baseada na repetição contínua de conceitos-chave, facilitará a consolidação do conhecimento na mente do aluno.

Este Curso é uma excelente oportunidade para os alunos que buscam um aprendizado completo e intensivo e se adapta às suas agendas diárias e motivações profissionais em um ambiente de negócios que exige pessoal altamente qualificado com sólidos conhecimentos organizacionais.

Este Curso se desenvolve durante 6 Semanas e é dividido em 1 módulo:

### Módulo 1.

Evolução da Organização de produção em um sistema Lean



### Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean totalmente online. Durante as 6 semanas de capacitação você poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá gerenciar o seu tempo de estudo.

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

**Módulo 1.** Evolução da organização de produção em um sistema Lean

**1.1. Evolução da organização de produção em um sistema Lean**

- 1.1.1. Organização da produção. Conceitos fundamentais
- 1.1.2. Estrutura e organização da empresa
- 1.1.3. Sistemas de produção e organização do trabalho

**1.2. Diferenças organizacionais entre um sistema de produção tradicional e um sistema Lean**

- 1.2.1. Tipos de estrutura organizacional
- 1.2.2. Diferenças organizacionais entre um sistema tradicional e um sistema Lean
- 1.2.3. Vantagens organizacionais do sistema Lean

**1.3. Conceito de "células de trabalho" (*Work Cells*) e seu impacto na eficiência e no aprimoramento contínuo**

- 1.3.1. Vantagens das "células de trabalho"
- 1.3.2. Estrutura/tipos de "células de trabalho"
- 1.3.3. Rotinas de gestão "Células de trabalho" para afetar a eficiência e a melhoria contínua

**1.4. Implementação de "Equipes de aprimoramento contínuo" (Kaizen Teams) para garantir o foco na melhoria contínua e na solução de problemas**

- 1.4.1. Incorporação do Concept Kaizen Teams na organização
- 1.4.2. Atividades e metodologia
- 1.4.3. Funções e responsabilidades do Kaizen Teams

**1.5. Importância da "Autonomia e Responsabilidade" na evolução para um sistema lean e na melhoria da eficiência e da qualidade**

- 1.5.1. Equipes ágeis e autogerenciadas como fundamentais para a evolução organizacional
- 1.5.2. O desenvolvimento das pessoas como um valor agregado à organização *Lean*
- 1.5.3. Estrutura para liderar a "Autonomia e responsabilidade" em direção a um sistema *Lean*

**1.6. Uso do Standard Work para padronizar processos e incentivar o aprimoramento contínuo**

- 1.6.1. *Standard Work*. Elementos fundamentais
- 1.6.2. Benefícios do *Standard Work* como um objeto de melhoria contínua
- 1.6.3. Implementação do *Standard Work* nas organizações

**1.7. Sistemas de promoção de polivalência e capacitação em organizações lean: A matriz de polivalência**

- 1.7.1. Sistemas de Promoção a Polivalência e Capacitação em Organizações *Lean*: A matriz de polivalência
- 1.7.2. Vantagens de um sistema multiuso
- 1.7.3. Implementação do sistema de promoção multifuncional

**1.8. Evolução da organização da produção por meio da eliminação de desperdícios e da melhoria contínua**

- 1.8.1. Análise de atividades que não agregam valor como uma prática essencial do *Lean*
- 1.8.2. Estratégia de eliminação/redução de resíduos
- 1.8.3. Implementação de um modelo de eliminação/redução de resíduos

**1.9. Implementação de células de trabalho e grupos de melhoria contínua em diferentes setores. Exemplos práticos**

- 1.9.1. Implementação de células de trabalho no setor automotivo
- 1.9.2. Implementação de células de trabalho no setor têxtil
- 1.9.3. Implementação de células de trabalho no setor de alimentos

**1.10. Importância da evolução da organização da produção para um sistema Lean**

- 1.10.1. Principais aspectos na evolução para um sistema *Lean*
- 1.10.2. Melhoria da produtividade e da organização da produção
- 1.10.3. Utilidade do sistema *Lean* para a evolução da organização da produção



06

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## A Escola de Negócios da TECH utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”*



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



## Um método de aprendizagem inovador e diferente

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

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

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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

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

Nossa escola de negócios é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



#### Masterclasses

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

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro



#### Práticas de habilidades gerenciais

Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





#### Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas da alta gestão do cenário internacional.



#### Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



07

# Perfil dos nossos alunos

O plano de estudos deste Curso é destinado a profissionais que tenham concluído qualquer um dos programas no campo das ciências sociais e jurídicas, administrativas e econômicas. .

A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.

Também poderão matricular-se neste Curso os profissionais com graduação em qualquer área e com dois anos de experiência de trabalho no campo de Lean Manufacturing.





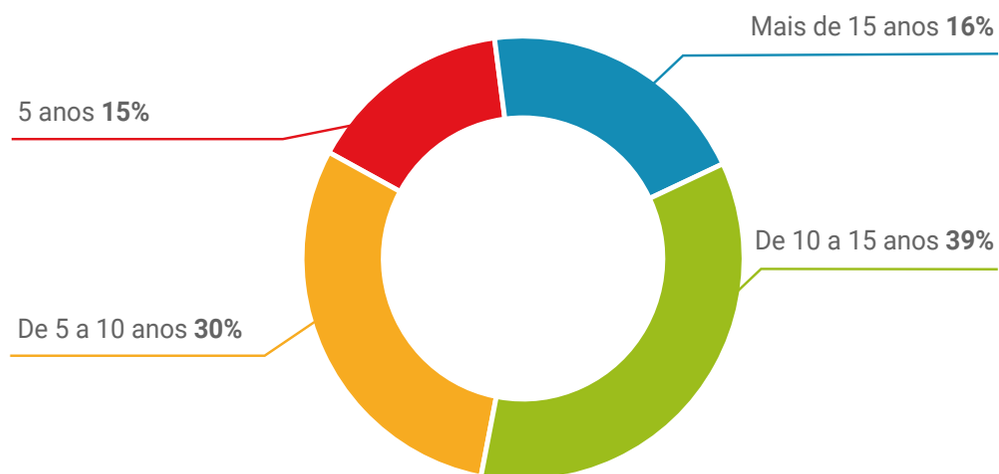
“

*Depois de se formar, você começará a ganhar experiência no campo profissional graças às oportunidades que um programa desse nível oferece”*

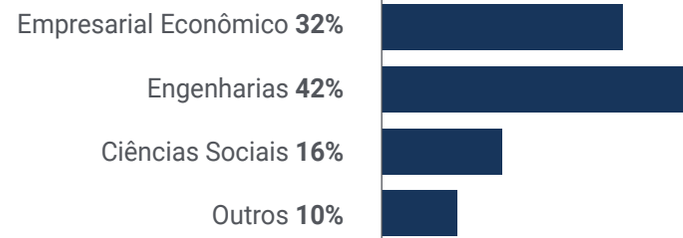
### Média de idade

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

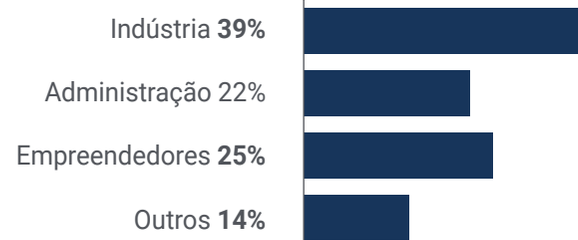
### Anos de experiência



### Formação

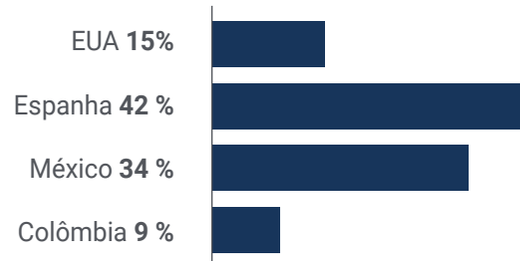


### Perfil acadêmico



## Distribuição geográfica

---



## Rosa Rodríguez Useche

---

**Manager Empresarial**

*"Graças à conclusão do Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean, minha abordagem e meu conhecimento foram completamente transformados. Agora tenho as habilidades necessárias para otimizar os fluxos de trabalho e minha capacidade de liderar equipes e gerenciar projetos foi amplamente reconhecida em minha carreira"*

08

# Direção do curso

Em seu mais alto nível acadêmico, a TECH selecionou para a gestão do programa um corpo docente ativo com vários anos de experiência no campo organizacional dos sistemas de produção Lean. Este corpo docente é formado por especialistas do setor empresarial que, ao longo de suas carreiras, se destacaram por seu amplo conhecimento e experiência. Eles depositaram no acervo acadêmico as informações mais atualizadas e rigorosas do setor, oferecendo material exclusivo e de alto impacto.



“

*Profissionais de negócios prontos para compartilhar com você as principais ferramentas organizacionais para uma empresa de sucesso”*

## Direção



### Sr. Luis Jover Miravittles

- ♦ Presidente e sócio fundador Grupo Quarck, S.L. Founding Partner
- ♦ Senior Partner na LOGIXS
- ♦ Vice-presidente da €-Corp. S.L
- ♦ IQS Executive Education Director
- ♦ Professor associado da IE Business School
- ♦ Coordenador do Mestrado em Gestão Integral de Negócios da Universidade Iberoamericana, na Cidade do México
- ♦ Consultor da associação de empregadores Cecot
- ♦ Engenheiro químico no Instituto Químico de Sarria (IQS)
- ♦ Mestrado em Administração de Empresas MBA IESE
- ♦ Membro do Comitê Organizador da Hispack



## Professores

### Sr. Vitriago Pérez Gustavo

- ♦ Project Manager na Euroports
- ♦ *Software Implementation Consultant* na Software Tecnic Tecnocim
- ♦ Senior Consultant na ACTIO Consulting Group
- ♦ Consultor Lean Six Sigma
- ♦ Consultor Senior na Business Performance Consulting
- ♦ Continuous Improvement Specialist & Auditor na Esteban Ikeda/JC
- ♦ Formado em Ciências Navais Administração e Logística Naval
- ♦ Mestrado em Logística Integrada pela Johnson Controls International
- ♦ Mestrado em Produção Automatizada e Robótica pela Universidade Politécnica da Catalunha
- ♦ Black Belt Certification Training - Six Sigma pela Kanban University

09

# Impacto para a sua carreira

Estudar essa capacitação pode ter um impacto significativo em uma carreira, pois fornece as habilidades necessárias para aprimorar os processos de produção e otimizar os fluxos de trabalho no ambiente de negócios. Além disso, o conhecimento adquirido pode ajudar os profissionais a avançar em suas carreiras e assumir funções de liderança na gestão de projetos e equipes.



“

*Você saberá o tempo necessário para implementar os Grupos de Melhoria Contínua em sua equipe”*

## Você está pronto para crescer profissionalmente? Uma excelente oportunidade profissional lhe espera

O Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean da TECH é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões de negócios no campo do Lean Manufacturing. Seu principal objetivo é promover seu crescimento pessoal e profissional. Ajudando você a obter sucesso.

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

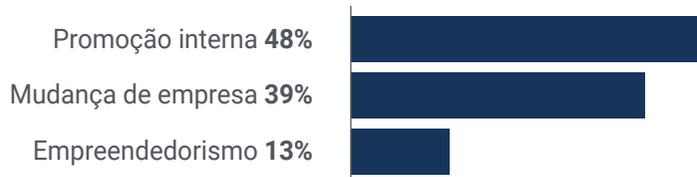
*Desenvolva esta  
qualificação no conforto  
de sua própria casa, sem  
precisar se deslocar para  
instituições presenciais.*

*Faça o download  
do conteúdo deste  
programa para o  
dispositivo de sua  
preferência, seja ele  
um tablet, computador  
ou telefone celular, e*

### Momento da mudança



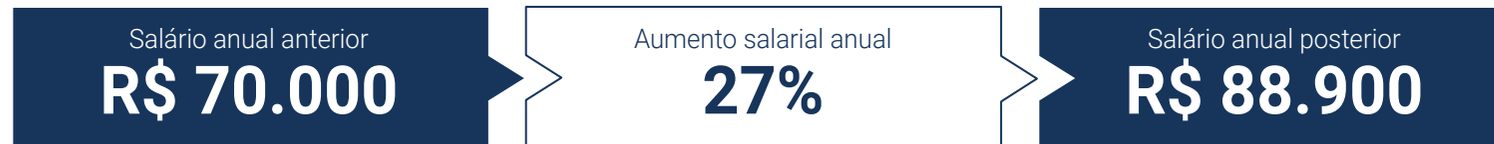
### Tipo de mudança



## Melhoria salarial

---

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de 27% para nossos alunos



10

# Benefícios para a sua empresa

Este programa ajuda a elevar o talento da organização ao seu potencial máximo por meio da capacitação de líderes de alto nível. Além disso, participar dessa opção universitária é uma oportunidade única de acessar uma poderosa rede de contatos para encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.



“

*Na era digital, os gestores precisam integrar novos processos e estratégias que geram mudanças significativas e desenvolvimento organizacional. Isso só é possível por meio de uma capacitação e atualização universitária”*

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

01

### Crescimento do talento e do capital intelectual

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

---

02

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

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

03

### Construindo agentes de mudança

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

---

04

### Maiores possibilidades de expansão internacional

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

05

### **Desenvolvimento de projetos próprios**

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou Desenvolvimento de Negócio da sua companhia.

---

06

### **Aumento da competitividade**

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



11

# Certificado

O Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Organização de Produção de Sistemas Lean**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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



## Curso

### Organização de Produção de Sistemas Lean

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

# Curso

## Organização de Produção de Sistemas Lean

