



# Experto Universitario Producción en Sistemas Lean Manufacturing

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

» Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-produccion-sistemas-lean-manufacturing

## Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Estructura y contenido Metodología pág. 18 pág. 26 80 Dirección del curso Impacto para tu carrera

pág. 38

Objetivos

pág. 14

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

pág. 42

Beneficios para tu empresa

pág. 46

Titulación

## 01 **Bienvenida**

El Lean Manufacturing se ha posicionado como una excelente herramienta para optimizar los procesos de producción en las empresas. A través de su implementación, las compañías eliminan aquellas actividades que no generan ningún tipo de valor, creando productos en un tiempo reducido y con un coste mínimo. Por ende, los expertos en el dominio de este modelo organizativo son muy precisados por las organizaciones para ocupar puestos de referencia, con el fin de mejorar su desarrollo productivo. Ante tal coyuntura, TECH ha diseñado este programa, que perfecciona las habilidades del alumno en el manejo de las metodologías de trabajo Lean y de las estrategias para la reducción de desperdicios. De modo 100% online y sin desplazarse de su hogar, impulsará plenamente sus perspectivas profesionales.









## **tech** 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### En TECH Universidad Privada Peruano Alemana



#### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



## Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



## **Networking**

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



## **Empowerment**

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



#### **Talento**

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### **Contexto Multicultural**

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



## Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"

## ¿Por qué estudiar en TECH? | 09 **tech**

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



#### **Análisis**

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



## Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



## Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





## tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



## Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



## Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



## Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



## Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



## Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



## Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



## Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



## Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad Privada Peruano Alemana.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





## tech 16 | Objetivos

## TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing capacitará al alumno para:



Integrar la filosofía *Lean* en el contexto actual de Industria 4.0



Ahondar en la utilización del *Standard Work* para estandarizar procesos y fomentar la mejora continua



Aplicar la filosofía *Lean Manufacturing* en entornos logísticos y en entornos *office* y *service* 





Analizar las diferencias organizativas entre un sistema de producción tradicional y un sistema *Lean* 



Compartir buenas prácticas y experiencias en la implementación de células de trabajo y grupos de mejora continua en diferentes industrias



Fundamentar el concepto de eficiencia de los equipos y su impacto en la cuenta de resultados



Medir el *Overall Equipment Effectiveness* de los equipos en cualquier empresa



09

Analizar las implicaciones que poseen las decisiones de compras de los equipos y ser capaz de optimizarlas



Conocer las técnicas de análisis de ineficiencias en los equipos



Implantar las mejores prácticas en gestión de la seguridad de los equipos y en gestión del consumo de energía de los equipos





## tech 20 | Estructura y contenido

#### Plan de estudios

El Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing se ha realizado con la premisa de otorgar a los alumnos las habilidades requeridas para optimizar su toma de decisiones productivas en diferentes entornos de la actividad. Así, por medio del mismo, quedará completamente preparado para enfrentarse con solvencia a todos los desafíos que presente diariamente este campo empresarial.

A lo largo de 6 meses de aprendizaje, el estudiante obtendrá un excelente contenido didáctico de carácter teóricopráctico, que le permitirá adquirir una notoria visión global de esta área y analizar de cerca casos reales de negocio para enriquecer sus destrezas profesionales. Este Experto Universitario ahonda en profundidad en los principios, las características y las distintas aplicaciones del Lean Manufacturing, la distribución de la producción en este tipo de sistemas o las estrategias de Total Productive Maintenance y Overall Equipment Effectivenes. De tal forma, comprenderá las claves de este modelo de organización del trabajo.

Se trata, por tanto, de una oportunidad única para adquirir una serie de competencias que avalarán al alumno para destacar en el campo de la gestión y la dirección corporativa. Asimismo, lo hará disfrutando de una metodología pedagógica exclusiva y unos materiales didácticos de elevada calidad, diseñados por los mejores expertos en el campo del *Lean Manufacturing*.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

 Módulo 1
 Lean Manufacturing. Principios y Contexto

 Módulo 2
 Evolución de la organización de la producción en un sistema Lean

 Módulo 3
 TPM (Total Productive Maintenance), OEE (Overall Equipment Effectiveness)



## ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

## tech 22 | Estructura y contenido

de la Industria 4.0

1.10.4. Lean Service

#### **Módulo 1.** Lean Manufacturing. Principios y Contexto 1.4. Concepto "Lean" y su Aplicación 1.1. Lean Manufacturing 1.2. Toyota Production System (TPS). La 1.3. Precursores del Lean Manufacturing filosofía de Producción en la fábrica en la Producción 1.1.1. Lean Manufacturing. Origen 1.3.1. Kiichiro Toyoda, Taiichi Ohno y Shigeo Shingo 1.1.2. Principios de Lean Manufacturing de Tovota 1.3.2. Edward Deming 1.4.1. Identificación de Valor y el Mapeo del flujo 1.1.3. Beneficios de la Metodología 1.3.3. James Womack, Daniel Jones 1.2.1. Sistema de Producción Toyota (TPS) Lean Manufacturing y Michael George 1.4.2. Creación de flujo continuo y establecimiento 1.2.2. Principios clave del TPS de la Producción Pull 1.2.3. Los pilares del TPS 1.4.3. Búsqueda de la Perfección 1.5. Lean Manufacturing y Total 1.6. Lean Manufacturing y 6 Sigma 1.7. Lean Manufacturing y reingeniería 1.8. Lean Manufacturing y Theory Quality Management de procesos of Constraints (TOC) Lean Manufacturing y 6 Sigma 1.6.2. Puntos en común entre Lean Manufacturing 1.5.1. Lean Manufacturing y Total 1.7.1. Lean Manufacturing y reingeniería de procesos 1.8.1. Lean Manufacturing y Theory v 6 Sigma Quality Managemen 1.7.2. Puntos en común entre Lean Manufacturing of Constraints (TOC) 1.6.3. Diferencias entre Lean Manufacturing 1.5.2. Puntos en común entre Lean Manufacturing 1.8.2. Puntos en común entre Lean Manufacturing y reingeniería de procesos v 6 Sigma 1.7.3. Diferencias entre Lean Manufacturing y Theory of Constraints (TOC) y Total Quality Management 1.5.3. Diferencias entre Lean Manufacturing y Total y reingeniería de procesos 1.8.3. Diferencias entre Lean Manufacturing Theory Quality Management of Constraints (TOC) 1.9. Lean Manufacturing. Integración 1.10. Aplicaciones de la filosofía lean en con la Industria 4.0 otros ámbitos: Lean Logistics, Lean Office, Lean Service 1.9.1. Evolución de *Lean Manufacturing* en la era de la Industria 4.0 1.10.1. Lean Logistics, Lean Office, Lean 1.9.2. Integración de Lean Manufacturing Service. Aplicaciones con la Industria 4.0 1.10.2. Aplicaciones en Lean Logístics 1.9.3. Futuro de Lean Manufacturing en la era 1.10.3. Aplicaciones en Lean Office

<b>2.1.</b> 2.1.1.	La organización de la producción en un sistema Lean  La Organización de la Producción.	2.2.	Diferencias organizativas entre un sistema de producción tradicional y un sistema Lean	2.3.	Concepto de "Células de trabajo" (Work Cells) y su impacto en la eficiencia y la mejora continua	2.4.	Implementación de "Grupos de mejora continua" (Kaizen Teams) para asegurar un enfoque en la
2.1.2.	Conceptos claves Estructura y Organización de la empresa Sistemas productivos y organización del trabajo	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Tipos de estructura organizativa Diferencias organizativas entre un sistema tradicional y un sistema Lean	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.		2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	mejora continua y la resolución de problemas Incorporación del Concept Kaizen Teams en la organización
2.5.	Importancia de la "Autonomía y Responsabilidad" en la evolución hacia un sistema lean y la mejora de la eficiencia y calidad	<b>2.6.</b> 2.6.1.	Utilización del <i>Standard Work</i> para estandarizar procesos y fomentar la mejora continua  Standard Work. Elementos clave	2.7.	Sistemas de promoción de la polivalencia y capacitación en las organizaciones lean: La matriz de polivalencia	2.8.	Evolución de la organización de la producción a través de la eliminación de desperdicios y la mejora continua
	clave en la evolución de la organización El desarrollo de las personas como valor		Beneficios del <i>Standard Work</i> como objeto de la mejora continua Implementación del <i>Standard Work</i> en las organizaciones	2.7.1.	Sistemas de Promoción de la polivalencia y Capacitación en las Organizaciones Lean: La Matriz de polivalencia		como práctica base de Lean Estrategia para la eliminación/reducción
2.5.3.	añadido a la organización Lean Estructura para liderar la "Autonomía y responsabilidad" hacia un sistema Lean		errius organizaciones	2.7.2. 2.7.3.	Ventajas de un sistema de polivalencia Implementación del sistema de promoción de la polivalencia	2.8.3.	de desperdicios Implementación de un modelo de eliminación/ reducción de desperdicios
2.9.	Implementación de Células de Trabajo y grupos de mejora continua en diferentes industrias.		Importancia de la evolución de la organización de la producción hacia un sistema Lean				
201	<b>Ejemplos Prácticos</b> Implementación de Células de trabajo	2.10.1	. Aspectos principales en la evolución hacia un sistema Lean				
	en el sector Automoción	2.10.2	. Mejora de la productividad y la organización				
2.9.2.	Implementación de Células de trabajo en el sector Textil	2.10.3	de la producción L'Utilidad del Sistema Lean para la evolución				
2.9.3.	Implementación de Células de trabajo en el sector Alimentación		de la organización de la producción				

## tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 3. TPM (Total Productive Maintenance), OEE (Overall Equipment Effectiveness)											
<b>3.1.</b> 3.1.2. 3.1.3.	TPM. Total Productive Maintenance TPM. Total Productive Maintenance. Fundamentos Surgimiento, objetivos y beneficio Pilares de TPM	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Mejora de la eficiencia de la máquina OEE: Técnicas de identificación y Solución de Problemas Identificación de los problemas de eficiencia Solución de los problemas de eficiencia Seguimiento de la eficiencia de la máquina	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Técnicas de Reducción de los tiempos de Inactividad en el Proceso Productivo, Planificación y Programación del Mantenimiento Planificación de la producción y mantenimiento Mantenimiento autónomo SMED	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	Gestión de Mantenimiento de Equipos y Compras. Criterios de Decisión Necesidades y especificaciones técnicas Costes e inversión Evaluación del proveedor: criterios				
3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Mantenimiento Preventivo. Prevención de los fallos en los equipos Instalación de los equipos: Criterios de mantenibilidad Mantenimiento preventivo Ejemplo de un plan de mantenimiento preventivo en el sector ferroviario	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Mantenimiento Predictivo: Predicción de los fallos en los equipos Mantenimiento predictivo Sensorización de los equipos Desarrollo de algoritmos con IA	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Técnicas de Mejora de la Seguridad en el Proceso Productivo, Identificación y Eliminación de los peligros en el lugar de trabajo Identificación de peligros en el lugar de trabajo Evaluación de riesgos y medidas de protección Planes de emergencia	3.8.2.	Guía para la Implementación del TPM en la Organización, Planificación, Formación e Implementación de los sistemas de mantenimiento Los 14 pasos para la implantación de TPM Planificación de la implantación Formación y mantenimiento de TPM				
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Mejora de la eficiencia energética: Cómo optimizar el uso de la energía y reducir los costos a través de la implementación de TPM Eficiencia energética de los equipos Medición del consumo y la eficiencia Identificación y eliminación de pérdidas energéticas y meiora	3.10.1 3.10.2	Ejemplos de implantación de TPM  Ejemplo de aplicación en el sector ferroviario  Ejemplos en el sector farmacéutico  Ejemplo de aplicación en el sector								





Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





## tech 28 | Metodología

## TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## tech 30 | Metodología

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



## Metodología | 31 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitadomás de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



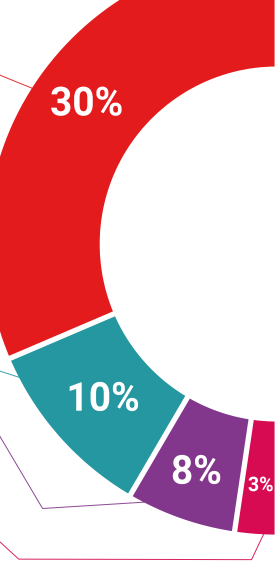
#### Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



## Case studies

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

### **Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



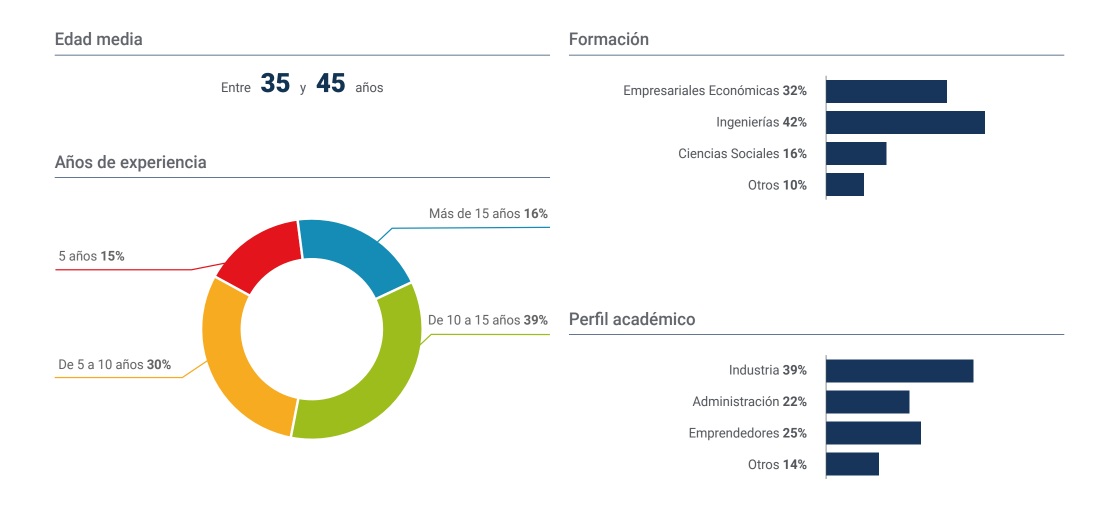


30%

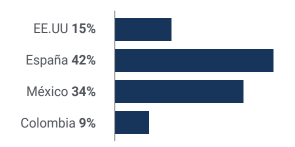




## tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



# Distribución geográfica





# **Richard Morales**

CEO de una empresa industrial

"Desde hace varios años, siento una gran inquietud por el mundo del Lean Manufacturing, por lo que decidí realizar este programa para mejorar mis destrezas en este ámbito. Destaco especialmente la calidad de sus contenidos, alineados por completo con las necesidades del mercado profesional actual"





# tech 40 | Dirección del curso

#### Dirección



## D. Jover Miravitlles, Luis

- Presidente y Socio Fundador Grupo Quarck, S.L. Founding Partner
- Senior Partner en LOGIXS
- Vicepresidente de €-Corp. S.L
- IQS Executive Education Director
- Profesor Asociado en IE Business School
- Coordinador del Máster en Dirección Integral de Negocios de la Universidad Iberoamericana de Ciudad de México
- Asesor de la patronal Cecot
- Ingeniero Químico en el Instituto Químico de Sarria (IQS)
- Máster in Business Administration MBA IESE
- Miembro del comité organizador de Hispack





#### **Profesores**

#### D. Vitriago Pérez, Gustavo

- Project Manager en Euroports
- Software Implementation Consultant en Software Tecnic Tecnocim
- Senior Consultant en ACTIO Consulting Group
- Consultor Lean Six Sigma
- Consultor Senior en Business Performance Consulting
- Continuous Improvement Specialist & Auditor en Esteban Ikeda/JC
- Licenciado en Ciencias Navales Administración y Logística Naval
- Master en Logística Integral por Johnson Controls Internacional
- Máster Producció Automatitzada i Robòtica por la Universitat Politècnica de Catalunya
- Black Belt Certification Training Six Sigma por Kanban University

#### Dña. Díaz Pizarro, Cristina

- Subdirectora de Oficina en el Banco Santander
- Doble Grado en Administración en Dirección de Empresas y Turismo por la Universidad de Extremadura
- Certificación MIFID II en Asesoramiento Financiero
- Especialista en Neuromarketing por la INEAF Business School
- Experta en Marketing Digital por la IAB Spain

#### D. Ribote García, Sergio

- Especialista en Calidad y Lean Manufacturing
- Técnico de Calidad ISO 9001 en Smurfit Kappa
- Gestor de Equipos de Trabajo y Liderazgo por la Escuela Visión y Valor
- Máster en Lean Manufacturing por la Universidad de Burgos
- Máster en Community Management por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Técnico Superior de Telecomunicaciones y Sistemas Informáticos por el Centro San José Artesano





#### ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito del *Lean Manufacturing*. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Conviértete en un profesional altamente valorado por tu compañía y por las mejores empresas de tu sector.

Desarróllate en el campo del Lean Manufacturing y alcanza tu ansiado crecimiento profesional en un corto intervalo de tiempo.

#### Momento del cambio

Durante el programa 12%

Durante el primer año 22%

#### Tipo de cambio

Promoción interna 48%

Cambio de empresa 39%

Emprendimiento 13%

# Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27%** 

Salario previo **70.000 €** 

Incremento salarial

**27**%

Salario posterior

88.900 €





# tech 48 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



#### Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



# Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



## Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





# Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



## Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.







# tech 52 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Producción en Sistemas Lean Manufacturing

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad Privada Peruano Alemana realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



# **Experto Universitario**Producción en Sistemas Lean Manufacturing

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

