

Curso Universitario

Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing



Curso Universitario Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 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 Empresariales y Ciencias Económicas

Acceso web: www.techtute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/gestion-calidad-lean-manufacturing

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Metodología

pág. 24

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 32

08

Dirección de Curso

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01 Bienvenida

La Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing es de vital importancia para garantizar la excelencia en los procesos y productos. Se enfoca en la eliminación de desperdicios, reducción de costos y mejora continua, con el objetivo de satisfacer las necesidades del cliente y maximizar la eficiencia operativa. La calidad se logra a través de la estandarización de procesos, la capacitación del personal y la implementación de herramientas como el control estadístico de procesos y el ciclo PDCA. En un entorno empresarial en constante evolución, es crucial mantenerse actualizado en las nuevas técnicas y enfoques de gestión de calidad para asegurar la competitividad y el éxito a largo plazo. Por ello, TECH ha creado esta titulación en la proporcionará al alumnado los conocimientos más recientes que el sector empresarial ha incorporado a sus diferentes procesos.



Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing.
TECH Global University



“

Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas académicas que TECH tiene para ti”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Global University



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 multivideo 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

directivos capacitados cada año

+200

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.

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.



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”

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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 Global University.

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

04 Objetivos

Buscando capacitar al alumno de la manera correcta, TECH desarrolla en este programa los contenidos académicos más rigurosos, presentados mediante recursos audiovisuales, lecturas complementarias y ejercicios prácticos desarrollados con la metodología *Relearning*. De este modo, se enfrentará a casos reales y de simulación que le llevarán a tener un acercamiento directo con las demandas y necesidades del campo actual.



“

Te capacitarás de la manera correcta en un campo con gran proyección a futuro”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Curso Universitario en Gestión de la Calidad en *Lean Manufacturing* capacitará al alumno para:

01

Identificar cualquier desperdicio
en los procesos de la empresa

02

Distinguir los diferentes tipos de procesos
industriales en los que se puede actuar

03

Identificar los tipos de demanda que debe
satisfacer nuestra industria





04

Analizar los métodos estadísticos de control de procesos y análisis de causas

05

Evaluar de los sistemas organizativos, operativos y de gestión, basados en dinámicas de Excelencia Operacional y Alto Rendimiento: Lean

06

Identificar los problemas de eficiencia de los equipos de producción

05

Estructura y contenido

El temario de este programa se ha diseñado siguiendo los lineamientos requeridos por el sector empresarial. Dentro, el estudiante encontrará información actualizada y rigurosa sobre la Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing. Este contenido estará disponible en el campus virtual, al que se podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet y estará habilitado durante las 24 horas del día. De este modo, el profesional logrará capacitarse para convertirse en un profesional especializado del área.



“

A su amplio contenido informativo, se suman las herramientas tecnológicas más innovadoras del sector”

Plan de estudios

El Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing de TECH Global University es un programa intensivo que dota de conocimientos y habilidades a quien desee cursarlo. Su contenido académico, sumado a su metodología Relearning, dan evidencia de los avances más recientes y los desarrolla a través de ejercicios prácticos y de simulación.

De este modo, el alumno tiene un acercamiento directo con las demandas del campo actual, capacitándose de la mejor manera posible. Adicional a ello, el programa cuenta con un formato 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y que se puede desarrollar en los tiempos de preferencia de cada quien.

También, cuenta con herramientas de alta tecnología, haciendo de la experiencia académica más inmersiva y con mayor aprovechamiento. Así, en tan solo 6 semanas, el alumno actualizará su conocimiento en un sector de gran proyección futura, en una titulación acomodada a sus necesidades, horarios, y demandas.

Este Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo

Módulo 1.

Gestión de la calidad en *Lean*

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing de manera totalmente online. Durante las 6 semanas 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.



Módulo 1. Gestión de la calidad en Lean

<p>1.1. La Gestión de la Calidad en <i>Lean Manufacturing</i></p> <p>1.1.1. Calidad definida como satisfacción del cliente</p> <p>1.1.2. Calidad de producción: regularidad y conformidad</p> <p>1.1.3. Especificaciones y costes de calidad</p>	<p>1.2. Medición de la calidad: indicadores de calidad</p> <p>1.2.1. Definición de los indicadores</p> <p>1.2.2. Construcción de los indicadores</p> <p>1.2.3. Ejemplos de un cuadro de mando de calidad</p>	<p>1.3. Sistemas de calidad y visión de la calidad lean</p> <p>1.3.1. Sistemas de calidad y normativas</p> <p>1.3.2. Compatibilización de ISO - TS con <i>Lean Manufacturing</i></p> <p>1.3.3. Compatibilización de EFQM y <i>Lean Manufacturing</i></p>	<p>1.4. Concepto de “Genchi Genbutsu” (Gemba) y Gestión de la Calidad. Relevancia</p> <p>1.4.1. Concepto de “Genchi Genbutsu” (Gemba)</p> <p>1.4.2. Aplicación del concepto en la práctica. Ejemplo en el sector de automoción</p> <p>1.4.3. Aplicación del concepto en la práctica. Ejemplo del sector de bienes de equipo</p>
<p>1.5. Estandarización y Simplificación en la gestión de la calidad utilizando “Standard Work”</p> <p>1.5.1. <i>Standard Work</i>. Concepto y beneficios</p> <p>1.5.2. Aplicación de <i>Standard Work</i> en la industria</p> <p>1.5.3. Ejemplo de la aplicación de <i>Standard Work</i> en un proceso</p>	<p>1.6. La filosofía Jidoka para la detección temprana de problemas de calidad</p> <p>1.6.1. Detección de problemas de calidad en el origen</p> <p>1.6.2. Detención de la línea de producción</p> <p>1.6.3. Ejemplos de aplicación de la filosofía Jidoka en la industria</p>	<p>1.7. Andon como herramienta en la Gestión de la Calidad</p> <p>1.7.1. Definición, origen y beneficios de Andon</p> <p>1.7.2. Tipos de Andon y ejemplos</p> <p>1.7.3. Implementación del sistema Andon</p>	<p>1.8. “Poka-Yoke”. Técnica de Calidad</p> <p>1.8.1. PokaYoke. Tipos y causas de errores que evitan</p> <p>1.8.2. Proceso de diseño de un Poka-yoke</p> <p>1.8.3. Ejemplos de Poka- Yoke</p>
<p>1.9. Gestión visual</p> <p>1.9.1. Visualización de procesos</p> <p>1.9.2. Señalización visual</p> <p>1.9.3. Registros visuales</p>	<p>1.10. Gestión de la calidad lean e IOT y <i>Blockchain</i></p> <p>1.10.1. Beneficios de combinar IoT y la gestión de la calidad en lean</p> <p>1.10.1.1. Sensorización para monitoreo de procesos</p> <p>1.10.1.2. Sistemas de trazabilidad en tiempo real y análisis de datos para la gestión de la calidad</p>	<p>1.10.2. Beneficios de combinar Lean y <i>Blockchain</i> en la gestión de la calidad</p> <p>1.10.2.1. Aplicación de contratos inteligentes para garantizar la calidad y el cumplimiento de normativas</p> <p>1.10.2.2. Diseño e implementación de una infraestructura de <i>Blockchain</i> segura y escalable para gestionar la calidad</p>	



“

Conocerás los procesos de calidad del Lean Manufacturing para evaluar los productos más importantes de tu empresa”

06

Metodología

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***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran decisiones y emitieran 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.

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.



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 capacitado más 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 casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama internacional.



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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El Curso Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Curso Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo del Lean Manufacturing.



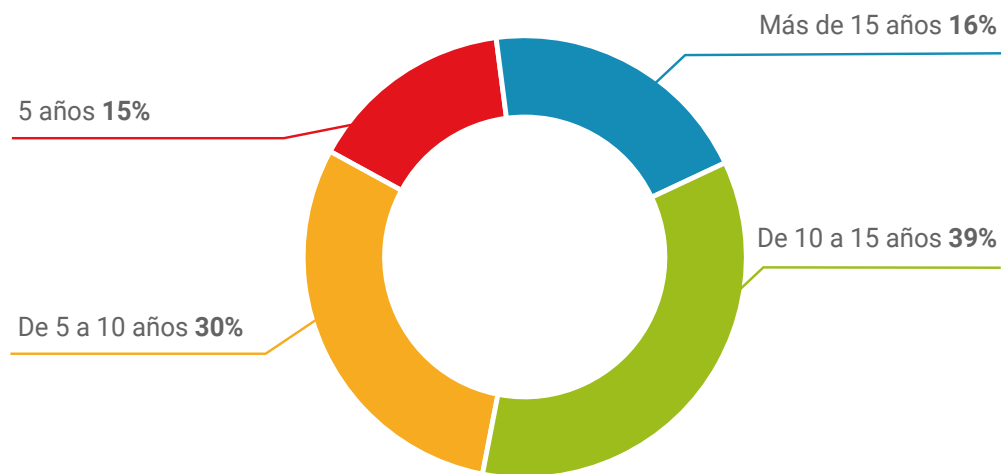
“

Los conocimientos acá desarrollados tienen una rápida aplicabilidad al capo laboral actual. No esperes más y matricúlate ya”

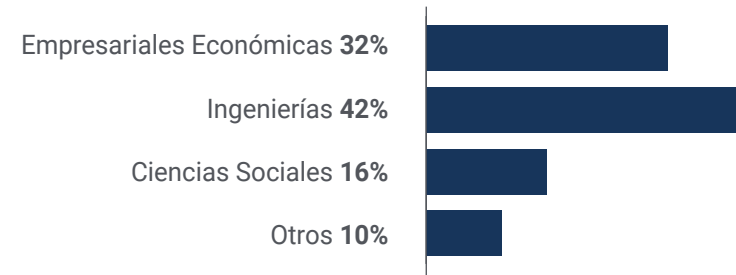
Edad media

Entre **35** y **45** años

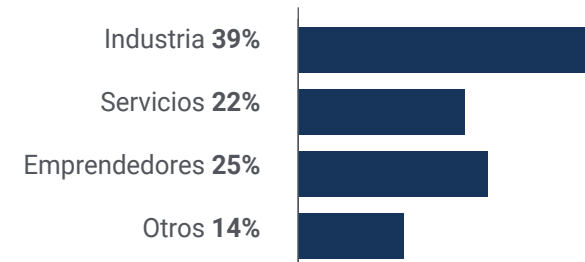
Años de experiencia



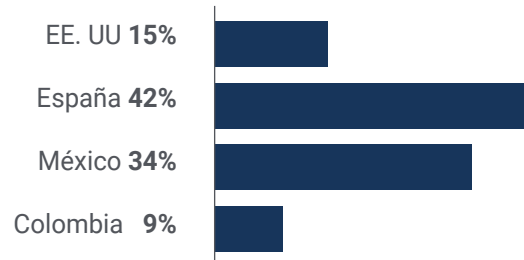
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Rodrigo Muñoz Sánchez

Manager del sector Lean Manufacturing

“Después de cursar esta titulación, mi carrera dio un giro transformador. Ahora tengo las habilidades para identificar y eliminar desperdicios, optimizar procesos y liderar equipos. La implementación de Lean en mi empresa ha mejorado la calidad, reducido costos y aumentado la satisfacción del cliente”

08

Dirección del curso

Para asumir la dirección de este programa, TECH ha seleccionado a un cuadro docente altamente experimentado y en activo. Se trata de expertos y especialistas en la Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing, quienes se destacan debido a su amplio conocimiento y trayectoria al interior de reconocidas empresas. Adicional a ello, estos sobresalientes profesionales sienten compromiso con las nuevas generaciones, por lo que fungen como profesores en varias titulaciones al servicio de su especialidad.





“

El material académico de este programa ha sido diseñado por expertos, de manera que tendrás acceso a un contenido exclusivo y de gran impacto”

Dirección



D. Jover Miravittles, 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. Gambarte Montiel, Rubén

- ◆ Consultor Industrial
- ◆ Consultor y Asesor en transformación digital Industrial en Bestplant
- ◆ Consultor asociado en Lean Management y Lean Six Sigma en BPR goup SRL, Actio Global, AYO Consulting
- ◆ Quality Assurance Manager
- ◆ Operations Manager y Lean Manager en Solfer Componenti SRL
- ◆ Graduado en Ingeniería Química Superior por la Universidad de Cantabria
- ◆ Máster Executive Lean Supply Chain Management. Dirección de operaciones por la fundación Universidad Politécnica de Cataluña
- ◆ Máster en Lean Six Sigma en Green Belt & Black Belt por la Festo Academy gustavo



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

09

Impacto para tu carrera

Cursar el Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing tiene un impacto significativo en una carrera profesional. Proporciona las habilidades y conocimientos necesarios para implementar prácticas eficientes y mejorar los procesos industriales.





“

Una vez titulado te será más fácil acceder a mejores puestos de trabajo en el sector empresarial”

Entre las características más significativas de los programas de TECH está la posibilidad de establecer redes de networking con compañeros de todo el mundo con tus mismos intereses profesionales.

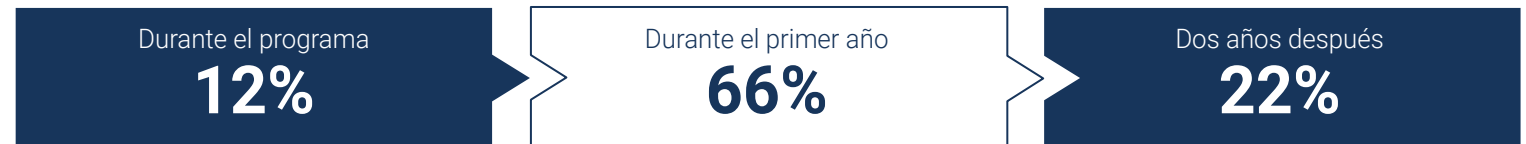
¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

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

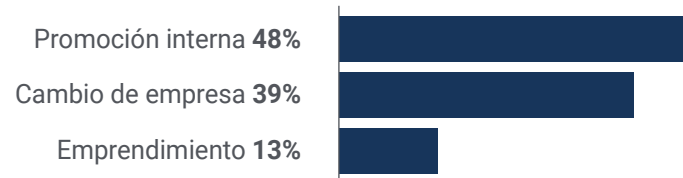
Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Un programa con el que podrás optar a una promoción laboral significativa que te situará en un puesto de prestigio, acorde con tu calidad profesional.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

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



10

Beneficios para tu empresa

Este programa contribuye a elevar el talento de la organización a su máximo potencial mediante la instrucción de líderes de alto nivel.

Además, participar en esta opción universitaria supone una oportunidad única para acceder a una red de contactos potente en la que encontrar futuros socios profesionales, clientes o proveedores



“

En la era digital, el directivo debe integrar nuevos procesos y estrategias que provoquen cambios significativos y desarrollo organizacional. Esto solo es posible a través de la capacitación y actualización universitaria”

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

01

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.

02

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.

03

Construcción de agentes de cambio

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

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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

05

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.

06

Aumento de la competitividad

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



11

Titulación

El Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Gestión de la Calidad en Lean Manufacturing