

Experto Universitario

Implementación de Lean Manufacturing



Experto Universitario Implementación de Lean Manufacturing

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad ULAC**
- » 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-implementacion-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. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

08

Dirección del curso

pág. 38

09

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

11

Titulación

pág. 50

01 Bienvenida

La cultura organizacional actual dista de los tradicionales procesos, por eso en aras de satisfacer al cliente y llevar a cabo procesos de producción realmente productivos, muchas empresas apuestan por implementar el sistema *Lean Manufacturing*. Dominar sus principales conceptos y aplicación para la mejora continua lleva a los directivos y mandos intermedios a obtener resultados óptimos para sus organizaciones. Así, nace esta titulación 100% online creada por TECH que aporta todas las herramientas y estrategias necesarias para poner en marcha dicho método con éxito. Para ello, el profesional dispone de un temario elaborado por auténticos especialistas en Lean, Kaizen y liderazgo de proyectos, además de tener acceso las 24 horas del día al material didáctico más innovador.



Experto Universitario en Implementación de Lean Manufacturing
TECH Universidad ULAC



“

Un Experto Universitario que te llevará a implementar con garantías de éxito el Lean Manufacturing en tu empresa”

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 Universidad ULAC



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:



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”



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.

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 Universidad ULAC.

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

04 Objetivos

Este programa ha sido creado para ofrecer a los directivos y cargos intermedios el conocimiento necesario para poder diseñar, implantar y mejorar la creación de flujo en un entorno industria. Todo ello le permitirá al egresado llevar adelante el sistema *Lean Manufacturing* en organizaciones que apuesten por la eficiencia en todos sus sentidos. Para ello, el alumnado dispone de un temario avanzado, elaborado por auténticos especialistas que le guiará ante cualquier duda que tenga sobre el contenido de este programa.



“

Aplica las herramientas KPI más efectivas y mide la consecución de los objetivos de tu organización y toma decisiones con plena seguridad”

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

El Experto Universitario en Implementación de Lean Manufacturing capacitará al alumno para:

01

Diferenciar los diferentes tipos de flujo de trabajo de un contexto operacional

04

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

02

Diseñar, implantar y mejorar la creación de flujo en un entorno industrial



03

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

05

Desarrollar un análisis completo y profundo sobre la situación previa a la implantación

06

Concretar cuáles deben ser los pilotos de implantación de *Lean Manufacturing* en una empresa

08

Ser capaz de construir y formar un equipo de implantación exitoso

09

Establecer indicadores clave de desempeño (KPI) para medir el éxito de la implementación de *Lean Manufacturing*

07

Llevar a cabo una planificación exitosa para la implantación de Lean

10

Generar habilidades para el perfeccionamiento continuo y la implementación constante de mejoras en los procesos de producción



05

Estructura y contenido

El programa en Implementación de Lean Manufacturing es un programa diseñado a la medida de los profesionales que buscan incorporar nuevos métodos de producción a través de una enseñanza de calidad y sin descuidar sus responsabilidades diarias. Para ello, TECH facilita una metodología 100% online y la flexibilidad que el alumnado requiere para autogestionar su tiempo de estudio.



“

Logra la optimización total de todos los flujos de la organización industrial a través de esta opción académica”

Plan de estudios

El Experto Universitario en Implementación de Lean Manufacturing es un programa intensivo que prepara al profesional para afrontar los retos y decisiones empresariales en el ámbito industrial. Para ello, el profesorado que ha elaborado este programa ha centrado sus esfuerzos en proporcionar el contenido más actual y didáctico en torno a este sistema.

De esta forma, el alumnado que curse esta opción académica obtendrá un conocimiento avanzado y de gran utilidad práctica sobre el diseño de procesos para la puesta en marcha de un flujo de trabajo fluido y continuo o la evolución de la organización con la implantación de Lean. Asimismo, el egresado obtendrá las claves para poder desarrollar las estrategias y mejores prácticas en torno a este método.

Todo ello, además, ayudado por material didáctico de calidad basado en vídeo resúmenes de cada tema, vídeos en detalle, lecturas especializadas y casos de estudio a los que acceder, cómodamente, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.

Asimismo, gracias al método *Relearning*, el alumno conseguirá avanzar de manera natural por el temario y disminuir las horas de estudio y memorización tan frecuentes en otras pedagogías.

Una propuesta académica que supone una excelente opción para quienes busquen una progresión profesional mediante una titulación universitaria vanguardista y que da respuesta real a las necesidades del sector.

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

Módulo 1

Flujo continuo: Diseño de Procesos para un flujo de trabajo fluido y continuo

Módulo 2

Evolución de la organización de la producción en un sistema Lean

Módulo 3

Implementación Lean: Estrategias y mejores prácticas para implementar *Lean Manufacturing* en una organización

¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Implementación de 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.



Módulo 1. Flujo continuo: Diseño de Procesos para un flujo de trabajo fluido y continuo

1.1. Flujo Continuo

- 1.1.1. La Creación de Flujo en el Toyota *Production System*
- 1.1.2. Los catorce principios de la cultura de Toyota *Way*
- 1.1.3. *Total Flow Management*, la unión de la Creación de Flujo y el *Pull Flow System*

1.2. Procesos

- 1.2.1. Tipología de procesos industriales
- 1.2.2. Departamentos vs. Procesos vs. Flujos
- 1.2.3. Integración de procesos

1.3. Flujos

- 1.3.1. Los diferentes tipos de flujos: Materiales, Equipos, Personas e Información
- 1.3.2. *Job-shop* vs. *Flow-shop*
- 1.3.3. Flujos turbulentos vs. Flujos lineales

1.4. Máquinas, Equipos y Líneas

- 1.4.1. La Fiabilidad del "hardware" como elemento esencial para la Creación de Flujo
- 1.4.2. La filosofía Jidoka como elemento imprescindible en la Creación de Flujo
- 1.4.3. Máquina monumento vs. Máquina *Lean*

1.5. Materiales

- 1.5.1. Distribución en planta tradicional vs. Distribución en planta *lean*
- 1.5.2. PFEP (*Plan-For-Each-Part*)
- 1.5.3. Producción por lotes vs. Flujo continuo (*One-piece-flow*)

1.6. Personas

- 1.6.1. El Cliente Interno, concepto en un entorno *lean*
- 1.6.2. El rol de un manager *lean*
- 1.6.3. El papel de un operario *lean*

1.7. Información

- 1.7.1. Sistema de Información general de la Empresa (ERP)
- 1.7.2. Sistemas de Información concretos del entorno industrial
- 1.7.3. Tablero de marcha, como elemento del *Daily Management System*

1.8. *Lean Flow System*

- 1.8.1. Expulsión del Muda en el proceso productivo
- 1.8.2. La Célula Autónoma como paradigma *lean*
- 1.8.3. Herramientas de soporte *Lean*: 5S, Visual Management, SMED

1.9. Ejemplos de aplicación de la Creación de Flujo

- 1.9.1. Ejemplo de implantación en el sector automoción
- 1.9.2. Ejemplo de aplicación en el sector metalúrgico
- 1.9.3. Ejemplo de utilización en el sector alimentación

1.10. Creación de Flujo: Diseño, Implantación y Mejora de los Procesos Productivos. Aplicación Práctica

- 1.10.1. Diseño para creación de flujo
- 1.10.2. Implantación del flujo continuo
- 1.10.3. Mejora de los procesos productivos

Módulo 1. Evolución de la organización de la producción en un sistema Lean

<p>2.1. La organización de la producción en un sistema Lean</p> <p>2.1.1. La Organización de la Producción. Conceptos claves</p> <p>2.1.2. Estructura y Organización de la empresa</p> <p>2.1.3. Sistemas productivos y organización del trabajo</p>	<p>2.2. Diferencias organizativas entre un sistema de producción tradicional y un sistema Lean</p> <p>2.2.1. Tipos de estructura organizativa</p> <p>2.2.2. Diferencias organizativas entre un sistema tradicional y un sistema Lean</p> <p>2.2.3. Ventajas organizativas del sistema Lean</p>	<p>2.3. Concepto de “Células de trabajo” (Work Cells) y su impacto en la eficiencia y la mejora continua</p> <p>2.3.1. Ventajas de las “Células de trabajo”</p> <p>2.3.2. Estructura/ Tipos de las “Células de Trabajo”</p> <p>2.3.3. Rutinas de Gestión “Células de Trabajo” para impactar en la eficiencia y mejora continua</p>	<p>2.4. Implementación de “Grupos de mejora continua” (Kaizen Teams) para asegurar un enfoque en la mejora continua y la resolución de problemas</p> <p>2.4.1. Incorporación del Concept Kaizen Teams en la organización</p> <p>2.4.2. Actividades y metodología</p> <p>2.4.3. Roles y Responsabilidades del Kaizen Team</p>
<p>2.5. Importancia de la “Autonomía y Responsabilidad” en la evolución hacia un sistema lean y la mejora de la eficiencia y calidad</p> <p>2.5.1. Equipos de auto gestionados y ágiles como clave en la evolución de la organización</p> <p>2.5.2. El desarrollo de las personas como valor añadido a la organización Lean</p> <p>2.5.3. Estructura para liderar la “Autonomía y responsabilidad” hacia un sistema Lean</p>	<p>2.6. Utilización del <i>Standard Work</i> para estandarizar procesos y fomentar la mejora continua</p> <p>2.6.1. <i>Standard Work</i>. Elementos clave</p> <p>2.6.2. Beneficios del <i>Standard Work</i> como objeto de la mejora continua</p> <p>2.6.3. Implementación del <i>Standard Work</i> en las organizaciones</p>	<p>2.7. Sistemas de promoción de la polivalencia y capacitación en las organizaciones lean: La matriz de polivalencia</p> <p>2.7.1. Sistemas de Promoción de la polivalencia y Capacitación en las Organizaciones Lean: La Matriz de polivalencia</p> <p>2.7.2. Ventajas de un sistema de polivalencia</p> <p>2.7.3. Implementación del sistema de promoción de la polivalencia</p>	<p>2.8. Evolución de la organización de la producción a través de la eliminación de desperdicios y la mejora continua</p> <p>2.8.1. Análisis de actividades que no agregan valor como práctica base de Lean</p> <p>2.8.2. Estrategia para la eliminación/reducción de desperdicios</p> <p>2.8.3. Implementación de un modelo de eliminación/reducción de desperdicios</p>
<p>2.9. Implementación de Células de Trabajo y grupos de mejora continua en diferentes industrias. Ejemplos Prácticos</p> <p>2.9.1. Implementación de Células de trabajo en el sector Automoción</p> <p>2.9.2. Implementación de Células de trabajo en el sector Textil</p> <p>2.9.3. Implementación de Células de trabajo en el sector Alimentación</p>	<p>2.10. Importancia de la evolución de la organización de la producción hacia un sistema Lean</p> <p>2.10.1. Aspectos principales en la evolución hacia un sistema Lean</p> <p>2.10.2. Mejora de la productividad y la organización de la producción</p> <p>2.10.3. Utilidad del Sistema Lean para la evolución de la organización de la producción</p>		

Módulo 2. Implementación Lean: Estrategias y mejores prácticas para implementar *Lean Manufacturing* en una organización

<p>3.1. Implementación Lean. Inicio del proyecto</p> <p>3.1.1. Visión y razones del cambio 3.1.2. Definición del marco de actuación y objetivos 3.1.3. Selección del equipo inicial promotor del proyecto 3.1.4. Definición del <i>Project Charter</i></p>	<p>3.2. Análisis del estado actual de los Procesos de la Empresa: Evaluación e identificación de áreas de mejora y oportunidades al implementar la filosofía Lean</p> <p>3.2.1. Identificación de los procesos clave 3.2.2. Análisis del estado actual de la organización y los procesos 3.2.3. Análisis Técnico/Cultura actual y los principales sistemas de gestión</p>	<p>3.3. Selección de un equipo de trabajo multidisciplinar para liderar el proyecto de implantación de la filosofía Lean en la empresa</p> <p>3.3.1. Identificación de las habilidades y competencias necesarias 3.3.2. Selección de las personas 3.3.3. Formación del equipo Kaizen Teams</p>	<p>3.4. Definición y establecimiento de objetivos claros y medibles para la implantación de la filosofía Lean en la empresa</p> <p>3.4.1. Definición de los indicadores 3.4.2. Medición de los Indicadores 3.4.3. Definición de las metas a alcanzar en diferentes horizontes</p>
<p>3.5. Planificación y desarrollo del proyecto para implementar la filosofía Lean en la empresa. Asignación de recursos y plazos de ejecución</p> <p>3.5.1. Definición del alcance 3.5.2. Definición de las acciones a desarrollar y los recursos necesarios 3.5.3. Definición del calendario</p>	<p>3.6. Formación del equipo de trabajo: Capacitación en la metodología Lean al equipo de trabajo seleccionado y otros empleados de la empresa</p> <p>3.6.1. Evaluación de los conocimientos/capacidades del equipo de implantación 3.6.2. Diseño del plan de formación 3.6.3. Desarrollo del plan de formación</p>	<p>3.7. Selección de los Pilotos a desarrollar al inicio</p> <p>3.7.1. Criterios de selección de los alcances de los pilotos 3.7.2. Criterios de selección de las personas a implicar que no pertenecen al equipo promotor 3.7.3. Evaluación inicial antes de iniciar los pilotos</p>	<p>3.8. Desarrollo e Implantación de los pilotos y <i>Quick Wins</i></p> <p>3.8.1. Desarrollo de un plan detallado para implementar Lean en los procesos piloto seleccionados 3.8.2. Implementación de <i>Quick Wins</i>. Identificación y Ejecución <i>Quick Wins</i>: Mejoras a Implementar a corto plazo en los procesos piloto 3.8.3. Seguimiento continuo y ajuste de los pilotos para medir los resultados y realizar los ajustes necesarios</p>
<p>3.9. Establecimiento de indicadores de desempeño globales: Definición de indicadores y claves de desempeño (KPIs) para medir el éxito de la implantación de la filosofía Lean</p> <p>3.9.1. Definición de objetivos SMART a medio y largo plazo 3.9.2. Definición de los indicadores clave a seguir 3.9.3. Seguimiento y comunicación de los avances</p>	<p>3.10. Desarrollo del plan de extensión de la filosofía Lean al resto de la organización</p> <p>3.10.1. Identificación de los ámbitos de extensión: criterios 3.10.2. Establecimiento del plan de extensión: ritmo y recursos 3.10.3. Implantación del proyecto, seguimiento y comunicación</p>		



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 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.

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.



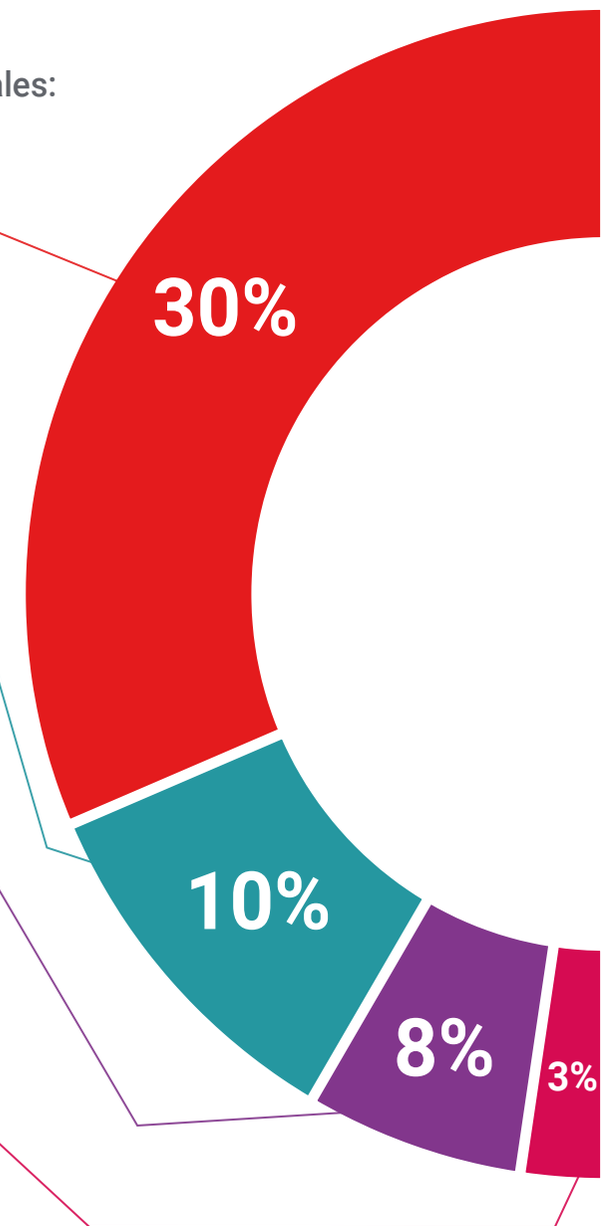
Prácticas de habilidades directivas

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 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.



07

Perfil de nuestros alumnos

El programa 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 programa los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo de la gestión empresarial.





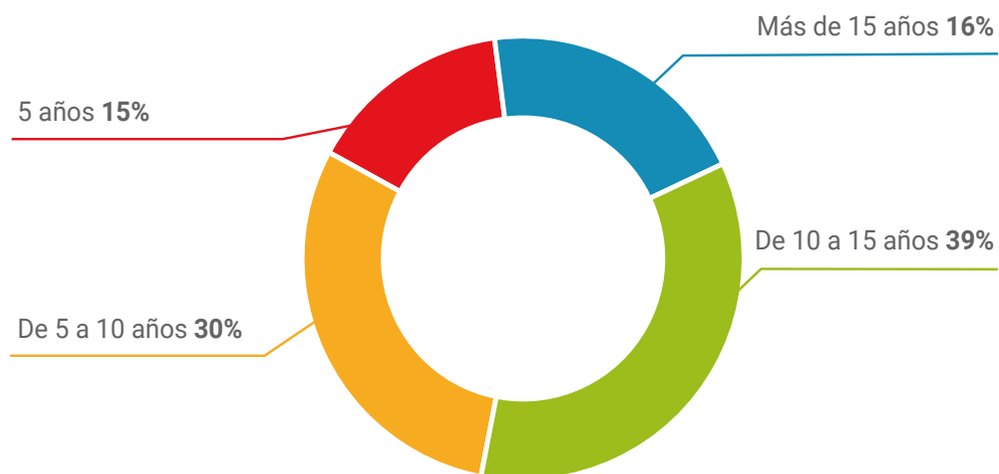
“

Lograrás tus aspiraciones de crecimiento salarial en el sector industrial gracias a esta enseñanza orientada a tu impulso profesional”

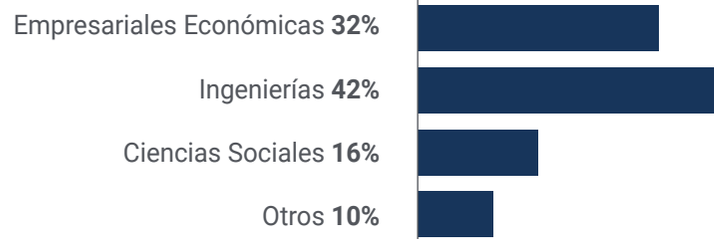
Edad media

Entre **35** y **45** años

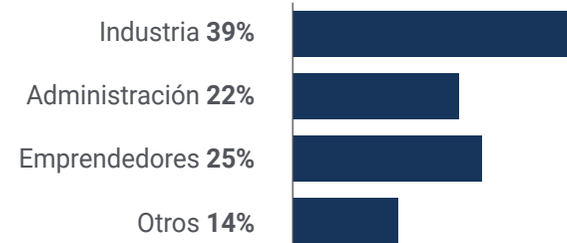
Años de experiencia



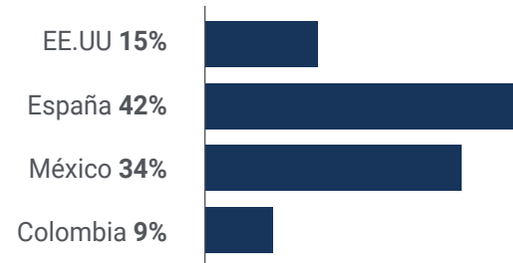
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Letizia Urquijo

Directora de Lean Manufacturing Corporativa

“Gracias a este programa he podido implementar de forma correcta el sistema Lean en mi organización y conseguir progresar no solo en la producción, sino también en mi puesto dentro de la misma. Una oportunidad que he podido tener tras realizar esta titulación”

08

Dirección del curso

TECH ha reunido en esta opción académica a un equipo docente especializado en proyectos industriales, logísticos y de producción en ingeniería, implementando en todos ellos *Lean Manufacturing*. Una experiencia profesional que se une a su faceta como docente e investigadores en este campo. De esta forma, el egresado tendrá la garantía de acceder a un contenido de calidad, elaborado por auténticos expertos.





“

Docentes referentes en la creación y liderazgo de proyectos empresariales integran este Experto Universitario único en el ámbito universitario”

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. Antoni Aguilar, Josep

- ♦ Fundador y Presidente de Actio Crealor Consulting
- ♦ *Country Manager* de Kaizen Institute
- ♦ Consultor de operaciones & SCM
- ♦ Director de producción en Magna International
- ♦ IQS Executive Education
- ♦ Profesor en EUNCET Business School
- ♦ Graduado en Business Administration por la University of Lincoln

D. Núñez Mejías, José María

- ♦ Abogado y Redactor de artículos jurídicos en Derecho Virtual
- ♦ Jefe de redacción y Guionista de artículos en Derecho Virtual
- ♦ Máster en Abogacía por Universidad de Cáceres
- ♦ Graduado en Derecho por la Universidad de Cáceres



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
- ♦ Màster Producció Automatitzada i Robòtica por la Universitat Politècnica de Catalunya
- ♦ Black Belt Certification Training - Six Sigma por Kanban University

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

09

Impacto para tu carrera

La realización de este programa le permitirá al egresado mejorar la eficiencia de la producción, la reducción de costos e incrementar la calidad de los productos de organizaciones. De esta manera, conseguirá aumentar la satisfacción del cliente y logrará cumplir sus aspiraciones profesionales de progresión en un sector donde la diferenciación del resto de competidores aporta mayor distinción y reputación. Una oportunidad única que tan solo ofrece TECH, la universidad digital más grande del mundo.





“

*Conviértete en un auténtico líder
Lean gracias a esta titulación
universitaria creada por TECH”*

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

El Experto Universitario en Implementación de Lean Manufacturing de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la producción empresarial. 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.

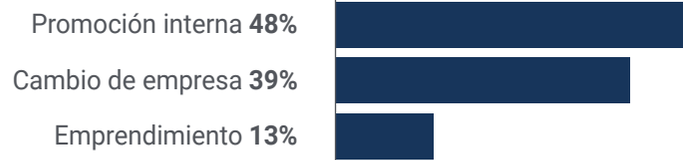
Crea eventos workshop Kaizen y haz que tu equipo sea capaz de hacer cambios rápidos y relevantes.

Alcanza tus metas directivas abandonando los sistemas de producción obsoletos.

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

El programa en Implementación de Lean Manufacturing ha sido creado para contribuir a la instrucción de líderes altamente capacitados en este campo, lo que repercute directamente en el incremento de la calidad de las organizaciones. Asimismo, participando en este programa, el alumno enriquecerá su visión profesional al tener contacto con futuros proveedores, clientes o socios de negocio.





“

*Aplica todas las ventajas
organizativas del sistema Lean
e impulsa a tu organización”*

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

11

Titulación

El Experto Universitario en Implementación de Lean Manufacturing garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.





“

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

El programa del **Experto Universitario en Implementación de 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 Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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 Implementación de Lean Manufacturing**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Implementación de Lean Manufacturing

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Implementación de Lean Manufacturing

