

Máster Profesional Gestión de Stocks y Almacenes



tech formación
profesional



Máster Profesional Gestión de Stocks y Almacenes

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/industria/master-profesional/master-profesional-gestion-stocks-almacenes

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer
al finalizar el Máster
Profesional?

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 12

06

Metodología

pág. 16

07

Titulación

pág. 18

01

Presentación

La adecuada gestión del almacén es una actividad esencial para cualquier compañía que administre productos físicos. Esto se debe a que una mala organización de este espacio puede conducir a una ralentización de procesos, así como a la propia pérdida de los productos. Por eso, las empresas necesitan especialistas en gestión de stocks, almacenes y logística, y este programa te proporcionará las últimas técnicas y habilidades en este ámbito, de modo que puedas aspirar a acceder a alguno de los numerosos puestos que ofrece este importante sector de trabajo. Así, en esta titulación podrás ahondar, a partir de un sistema de aprendizaje 100% online, en cuestiones como la logística interna o el diseño y organización de almacenes, entre muchas otras, lo que te posicionará como un gran especialista preparado para asumir todos los retos actuales de esta área.



Con este Máster Profesional podrás mejorar tus perspectivas laborales en el campo de la gestión de stocks y almacenes, al profundizar en aspectos como la evaluación de proveedores o los sistemas logísticos de la empresa”





Para una empresa, tener un control adecuado de su stock y gestionar su almacén de forma eficaz es algo básico, puesto que de ello depende la distribución y las ventas de los productos almacenados. Así, si esta cuestión se administra con eficiencia, puede reducirse el tiempo en que se realizan los procesos, agilizando el funcionamiento interno de la compañía y aumentando sus beneficios a corto, medio y largo plazo.

Por eso, este perfil profesional es uno de los más buscados, y especializándote en esta área podrás incorporarte a uno de los mercados laborales más activos de la actualidad. Este programa de TECH ha sido elaborado para responder a esta coyuntura, de modo que te proporcionará todos los conocimientos y competencias necesarias para posicionarte como un gran especialista en logística, almacenes y stock, profundizando en el control de flujo de materiales en el almacén, entre otros aspectos.

Todo ello, a partir de una metodología de enseñanza 100% online con la que podrás ajustar tus horarios a tus necesidades personales, ya que escogerás cuándo y dónde estudiar. Además, contarás con una gran cantidad de recursos didácticos multimedia, con los que el aprendizaje resultará rápido y sencillo, permitiéndote aprovechar cada minuto invertido en la realización de este programa.



La metodología de enseñanza 100% online de TECH te permitirá escoger cuándo estudiar, al proporcionarte acceso las 24 horas a todos los materiales didácticos del programa”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.



TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa"





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

En un mundo tan globalizado, donde el almacenamiento y transporte de productos de un continente a otro se ha vuelto algo muy habitual, las compañías necesitan profesionales que les aporten las mejores soluciones en materia de gestión de stock y logística. Así, especializándote con esta titulación, estarás accediendo a un mercado laboral repleto de oportunidades, en el que se buscan perfiles muy orientados a este ámbito específico.

“

Con este programa accederás a las mejores oportunidades profesionales en un ámbito en auge como la gestión del stock y la logística”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Técnico en planificación y programación de procesos de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial
- ♦ Jefe de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- ♦ Jefe de equipo de mantenimiento en instalaciones de maquinaria y equipo industrial
- ♦ Técnico en gestión de stocks y almacén de materiales y herramientas mecánicas
- ♦ Responsable de recepción y expedición de herramientas de mantenimiento industria
- ♦ Instalador eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas
- ♦ Mantenedor eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas
- ♦ Mecánico de mantenimiento



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Este Máster Profesional te proporcionará toda una serie de habilidades con las que podrás posicionarte como un gran especialista en gestión de stocks y almacenes, puesto que sus contenidos han sido diseñados para dar respuesta a las necesidades actuales de las empresas de este sector. Así, al completar esta titulación, te habrás perfilado como un experto cualificado para administrar el almacenaje y la logística de cualquier tipo de compañía que maneje productos o materiales físicos.

01

Controlar las operaciones de almacén, transporte, distribución y servicio al cliente

02

Liderar procesos logísticos novedosos en la industria basados en la digitalización

03

Proyectar correctamente un almacén y determinar los sistemas de mantenimiento necesarios en una industria específica

04

Comprender la interacción entre las unidades productivas y las operaciones logísticas para el buen funcionamiento de la empresa





05

Realizar cálculos y medidas para la implantación de productos y de instalaciones

06

Diseñar proyectos de implantación de productos y de instalaciones

07

Dominar las tácticas que favorezcan la gestión de compras, aprovisionamiento, demanda y transporte

08

Cumplir la normativa vigente en materia de riesgos laborales y dar cabida a una gestión operativa eficiente con planes y proyectos que mejoren la seguridad y la salud en el trabajo

05

Plan de formación

El itinerario educativo de este Máster Profesional ha sido estructurado en 10 módulos específicos, repartidos a lo largo de 1500 horas de aprendizaje. Así, en este programa, que se desarrolla de forma totalmente online, podrás conocer las últimas novedades en gestión de almacenes y stocks, profundizando en cuestiones como los tipos de aprovisionamiento, el *Supply Chain Management*, la creación de las fábricas inteligentes o las claves de la logística industrial. De este modo, estarás listo para afrontar todos los retos actuales de esta compleja y apasionante área de trabajo.

“

Los contenidos más avanzados y actualizados en materia de gestión de almacenes está aquí. No dejes pasar la oportunidad y matricúlate”



Módulo 1. Introducción a la Organización de Empresas

- 1.1. La empresa y sus elementos
- 1.2. La empresa como sistema
- 1.3. El entorno de la empresa
- 1.4. La función directiva
- 1.5. La planificación empresarial
- 1.6. El control empresarial
- 1.7. La organización empresarial
- 1.8. Dirección de Recursos Humanos
- 1.9. Elementos de mercadotecnia y finanzas

Módulo 2. Sistemas de Producción, Aprovisionamiento y Almacenes

- 2.1. Estructura y tipos de producción
- 2.2. Estructura, tipos, canales de venta
- 2.3. Estructura y tipos de aprovisionamiento
- 2.4. Diseño de plantas de producción
- 2.5. Diseño de almacenes
- 2.6. Diseño de procesos
- 2.7. Asignación de recursos
- 2.8. Control de las operaciones industriales
- 2.9. Control de las operaciones de almacén
- 2.10. Operaciones de Mantenimiento

Módulo 3. Planificación y Control de la Producción

- 3.1. Fases de la planificación de la producción
- 3.2. Plan de producción (PDP)
- 3.3. Kanban
- 3.4. Control de la producción
- 3.5. Organización de la producción
- 3.6. Mantenimiento Productivo Total (TPM)
- 3.7. Distribución en planta
- 3.8. *Just-In-Time* (JIT)
- 3.9. Teoría de las restricciones (TOC)
- 3.10. *Quick Response Manufacturing* (QRM)

Módulo 4. Gestión Logística y Distribución

- 4.1. Introducción a los Sistemas Logísticos
- 4.2. Tipologías de la Cadena de Suministro (SCM)
- 4.3. Logística interna
- 4.4. Distribución y transporte
- 4.5. Control de las operaciones logísticas
- 4.6. Interacciones de la Cadena de Suministro con todas las áreas
- 4.7. Costes de la logística
- 4.8. Sistemas de Información

Módulo 5. Innovación, e-Logistics y tecnología en la cadena de suministro

- 5.1. Ingeniería de procesos e ingeniería de productos
- 5.2. Lanzamiento e industrialización de nuevos productos
- 5.3. Digital *e-Commerce management*
- 5.4. Operaciones y logística en el comercio electrónico
- 5.5. *e-Logistics*. B2C y B2B
- 5.6. Digital Pricing
- 5.7. Aspectos legales del *e-Commerce*
- 5.8. El almacén en el *e-Commerce*
- 5.9. El diseño de la tienda online
- 5.10. *Supply Chain Management* y tendencias de futuro

Módulo 6. La Industria 4.0

- 6.1. Definición de Industria 4.0
- 6.2. Beneficios de la Industria 4.0
- 6.3. Revoluciones industriales y visión de futuro
- 6.4. La transformación digital de la industria
- 6.5. Cuarta revolución industrial. Principios clave de la Industria 4.0
- 6.6. Industria 4.0 e Internet Industrial
- 6.7. Principios de "Fábrica Inteligente"
- 6.8. El estado de la Industria 4.0
- 6.9. Desafíos y riesgos
- 6.10. Papel de las capacidades tecnológicas y el factor humano

Módulo 7. Operaciones: Planificación, Fabricación y Almacenes

- 7.1. Previsión de la demanda
- 7.2. Planificación de recursos y de fabricación. Capacidad
- 7.3. Secuenciación
- 7.4. Preparación de fabricación
- 7.5. Control del mantenimiento
- 7.6. *Lean Warehouse*
- 7.7. Diseño y gestión de almacenes
- 7.8. Costes en fabricación
- 7.9. Costes en almacenes
- 7.10. Sistemas de información en planificación y fabricación
- 7.11. Sistemas de información en almacenes

Módulo 8. Gestión de Almacenes

- 8.1. Introducción a la logística industrial
- 8.2. El inventario de materiales
- 8.3. Aprovisionamiento y gestión de inventarios
- 8.4. Técnicas modernas de gestión de stocks
- 8.5. Logística de almacenes I
- 8.6. Logística de almacenes II
- 8.7. Manutención industrial
- 8.8. Transporte y distribución física
- 8.9. Integración de actividades logísticas
- 8.10. La seguridad y la prevención en el almacén



Módulo 9. Seguridad Laboral e Industrial

- 9.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
- 9.2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales
- 9.3. Marco legislativo y normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 9.4. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo
- 9.5. Sistemas de gestión de la PRL. El modelo de la Ley 31/1995
- 9.6. Documentación sobre prevención de riesgos: recogida, elaboración y archivo
- 9.7. Gestión operativa de la prevención de riesgos laborales
- 9.8. Riesgos asociados a las condiciones de seguridad e higiene. Cómo minimizarlos
- 9.9. Riesgos asociados al medio ambiente de trabajo. Cómo minimizarlos
- 9.10. Riesgos asociados a la psicología aplicada al trabajo. ¿Cómo minimizarlos?

Módulo 10. Dirección de Recursos Humanos

- 10.1. Comportamiento organizacional
- 10.2. Dirección estratégica de personas
- 10.3. Desarrollo directivo y liderazgo
- 10.4. Gestión del cambio
- 10.5. Negociación y gestión de conflictos
- 10.6. Comunicación directa
- 10.7. Gestión de equipos y desempeño de personas
- 10.8. Gestión del conocimiento y del talento

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

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

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

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.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



07

Titulación

El Máster Profesional en Gestión de Stocks y Almacenes garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Máster Profesional en Gestión de Stocks y Almacenes**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**





Máster Profesional Gestión de Stocks y Almacenes

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional Gestión de Stocks y Almacenes

