



Curso Universitario Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/funcion-logistica-clave-competir-entorno-industrial

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

> 06 Titulación

pág. 20





tech 06 | Presentación

La función logística se ha convertido en un elemento fundamental para la competitividad de las empresas. Hoy más que nunca, las compañías compiten en un entorno global en que se necesitan profesionales capacitados y especializados en logística, cadenas de distribución y operaciones. Por ello, dotar de racionalidad y eficacia a los procesos logísticos es clave en un entorno competitivo y cada vez más exigente.

Hay que tener en cuenta que la logística y la gestión de la cadena de suministros engloba actividades muy diversas como el aprovisionamiento, el almacenamiento de materias primas o productos finales, la preparación de pedidos, o la distribución. Y, todo ello se debe gestionar con una visión global de la empresa. Además, en la situación actual de pandemia global, se ha demostrado que la gestión logística de una cadena de suministro es fundamental para obtener los productos necesarios, en las cantidades necesarias y en el momento adecuado, sobre todo a nivel sanitario, como las vacunas. Por ello, es importante que los profesionales de la ingeniería que trabajen en este campo adquieran una cualificación superior sobre esta área de las compañías industriales.

Para mejorar el aprendizaje de los profesionales del sector, TECH Global University ha desarrollado este Curso Universitario, cuyo contenido combina aspectos teóricos y un enfoque eminentemente práctico que proporciona a los ingenieros la adquisición de un profundo conocimiento de la realidad de la empresa digital. De esta manera, este programa dotará al profesional de la capacidad y herramientas necesarias para gestionar de manera eficiente todos los aspectos relacionados con la gestión industrial para poder competir adecuadamente tanto en el presente como en un futuro lleno de retos, oportunidades y cambios. De esta manera, este programa totalmente online aportará una renovación de conocimientos a los profesionales de la ingeniería, que les colocará a la vanguardia de las últimas novedades en cada una de las áreas de conocimiento.

Este Curso Universitario en Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Industrial Management
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Industrial Management
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Continúa tus estudios con este programa de TECH Global University y adéntrate en un campo relevante en el ámbito industrial"



TECH Global University pone a tu disposición multitud de recursos teórico-prácticos para que realices un estudio contextual que mejore tu capacitación"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el ingeniero deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Un programa 100% online diseñado para facilitar tu tiempo de estudio.

La especialización superior en la función logística será de gran utilidad para los profesionales industriales.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Aplicar las principales claves estratégicas para poder competir mejor en los tiempos actuales y futuros
- Dominar las herramientas para alcanzar la excelencia en el sector
- Definir la estrategia empresarial y su despliegue a lo largo de la organización, la gestión por procesos, y tipología estructural a utilizar para adaptarse mejor a los cambios
- Gestionar los proyectos que se le presenten con metodologías tanto convencionales como ágiles
- Gestionar mejor todos los pasos y fases necesarios en el diseño y desarrollo de nuevos productos
- Realizar una planificación y control de la producción con el objetivo de optimizar recursos y adaptarse lo mejor posible a la demanda
- Gestionar la calidad a través de toda la organización y aplicar las herramientas más importantes para la mejora continua de productos y procesos



Especialízate en la gestión logística y logra reducir los costes de producción para favorecer la competitividad de tu empresa"







Objetivos específicos

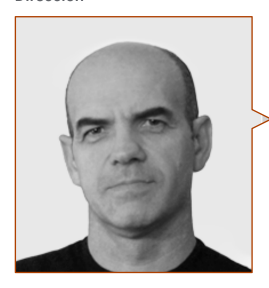
- Desglosar en profundidad los retos de la función logística, sus actividades clave y los costes asociados y la obtención de valor de la función logística y profundizar en los distintos tipos de cadenas de suministro
- Desarrollar las distintas estrategias para optimizar la función logística
- Aplicar los principios de la filosofía Lean a la gestión de la cadena de suministro y la aplicación de un sistema Lean a la función logística
- Dominar la gestión de los almacenes y su automatización
- Gestionar el aprovisionamiento y la relación con los proveedores, así como el desarrollo de una gestión del aprovisionamiento eficaz
- Aplicar las nuevas herramientas y sistemas de información al control de la función logística
- Conocer en detalle la importancia de gestionar la logística inversa, así como las operaciones enmarcadas dentro de ella y costes asociados a la misma
- Investigar acerca de las nuevas tendencias y estrategias en la función logística y su implementación en la empresa
- Analizar los factores diferenciadores de las cadenas de distribución exitosas y los elementos diferenciadores de la cadena de valor
- Profundizar en la logística de la pandemia, los diferentes escenarios y analizar los puntos críticos de la cadena de suministro en el actual escenario, así como los tipos de cadenas de suministro para la distribución de elementos clave como las vacunas





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Asensi, Francisco Andrés

- Consultor de empresas y especialista en Industrial Managment y Transformación Digital
- Coordinador Producción y Logística en IDAI NATURE
- Coach en Coaching Estratégico
- Responsable organización para Talleres Lemar
- Organización y Gestión de empresas para Lab Radio SA
- Doctor Ingeniero Industrial en Organización de Empresas por la Universidad de Castilla la Mancha
- Ingeniero Superior Industrial en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia

Profesores

Dña. Mollá Latorre, Korinna

- Responsable de Proyectos Internacionales en AITEX
- Responsable de Proyectos Internacionales en AITEX
- Directora de Operaciones y Logística para Colortex, S.A.
- Técnica de proyectos para el Instituto Tecnológico del Juguete
- Ingeniera Industrial, especializada en Organización Industrial, por la Universidad Politécnica de Valencia
- Miembro de la Sociedad estadounidense para la Producción y el Control de Inventario en Gestión Integral de los Recursos



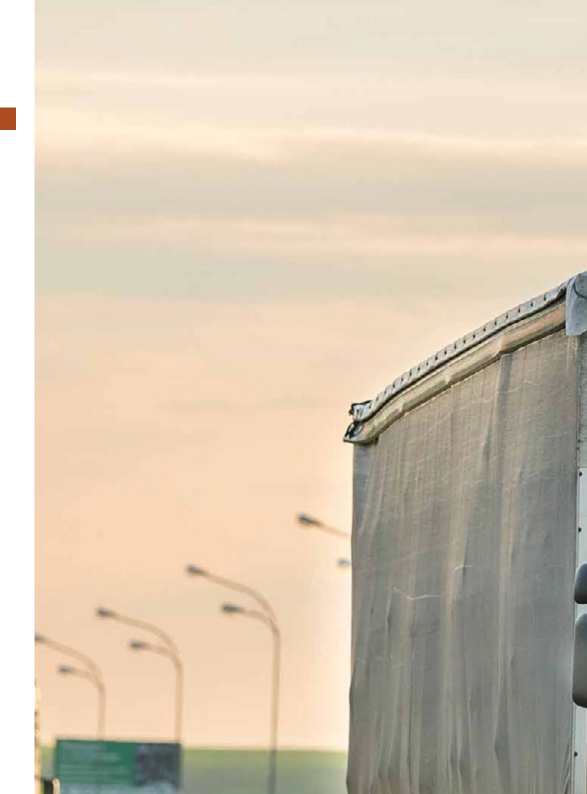




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. La función logística, clave para competir

- 1.1. La función logística y la cadena de suministro
 - 1.1.1. La logística clave del éxito de una empresa
 - 1.1.2. Retos de la logística
 - 1.1.3. Actividades clave de la logística. Cómo obtener valor de la función logística
 - 1.1.4. Tipos de cadenas de suministro
 - 1.1.5. La gestión de la cadena de suministros
 - 1.1.6. Costes de la función logística
- 1.2. Estrategias de optimización en logística
 - 1.2.1. Estrategia del Cross-Docking
 - 1.2.2. Aplicación de la metodología agile a la gestión logística
 - 1.2.3. Outsourcing de procesos logísticos
 - 1.2.4. El Picking o la preparación eficiente de pedidos
- 1.3. Lean Logistics
 - 1.3.1. Lean Logistics en la gestión de la cadena de suministro
 - 1.3.2. Análisis de los desperdicios en la cadena logística
 - 1.3.3. Aplicación de un sistema Lean en la gestión de la cadena de suministro
- 1.4. La gestión de almacenes y su automatización
 - 1.4.1. La función de los almacenes
 - 1.4.2. La gestión de un almacén
 - 1.4.3. Gestión de stocks
 - 1.4.4. Tipología de almacenes
 - 1.4.5. Unidades de carga
 - 1.4.6. Organización de un almacén
 - 1.4.7. Elementos de almacenaje y manutención
- 1.5. La gestión del aprovisionamiento
 - 1.5.1. El rol de la distribución como parte esencial de la logística. Logística interna vs. Logística externa
 - 1.5.2. La relación tradicional con los proveedores
 - 1.5.3. El nuevo paradigma de la relación con los proveedores
 - 1.5.4. Cómo clasificar y seleccionar a nuestros proveedores
 - 1.5.5. Cómo desarrollar una gestión del aprovisionamiento eficaz





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Sistemas de información y control logísticos
 - 1.6.1. Requisitos de un sistema de información y control logístico
 - 1.6.2. 2 tipos de sistemas de información y control logísticos
 - 1.6.3. Aplicaciones del Big Data en la gestión logística
 - 1.6.4. La importancia de los datos en la gestión logística
 - 1.6.5. El cuadro de mando integral aplicado a la logística. Principales indicadores de manejo y control
- 1.7. La logística inversa
 - 1.7.1. Claves de la logística inversa
 - 1.7.2. Flujos de la logística inversa vs. Directa
 - 1.7.3. Operaciones enmarcadas dentro de la logística inversa
 - 1.7.4. Cómo implementar un canal de distribución inverso
 - 1.7.5. Alternativas finales para los productos en el canal inverso
 - 1.7.6. Costes de la logística inversa
- 1.8. Nuevas estrategias logísticas
 - 1.8.1. Inteligencia artificial y robotización
 - 1.8.2. Logística verde y sostenibilidad
 - 1.8.3. Internet de las cosas aplicado a la logística
 - 1.8.4. El almacén digitalizado
 - 1.8.5. E-business y los nuevos modelos de distribución
 - 1.8.6. La importancia de la logística de última milla
- 1.9. Benchmarking de cadenas de distribución
 - 1.9.1. Puntos en común de las cadenas de valor exitosas
 - 1.9.2. Análisis de la cadena de valor del grupo Inditex
 - 1.9.3. Análisis de la cadena de valor de Amazon
- 1.10. La logística de la pandemia
 - 1.10.1. Escenario general
 - 1.10.2. Puntos críticos de la cadena de suministro en un escenario de pandemia
 - 1.10.3. Implicaciones de los requisitos de la cadena de frío en el establecimiento de la cadena de suministro de la vacuna
 - 1.10.4. Tipos de cadenas de suministro para la distribución de las vacunas





tech 22 | Metodología

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"



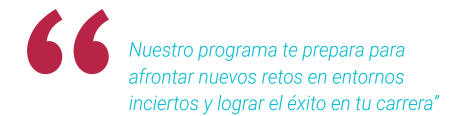
Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, 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 profesional más vigente.



El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 24 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

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

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



Metodología | 25 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan 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 capacitación, 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.



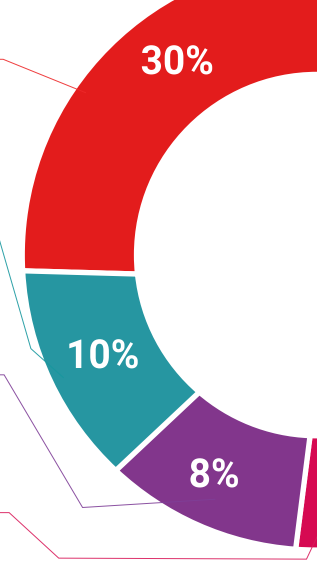
Prácticas de habilidades y competencias

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





Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas 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.



25%

20%





tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial** 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 Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud Configuración personas información lucres garantía acrecimación enseñanza tecnología aprenaixaje comunidad Comunidad tecnología university

Curso Universitario Función Logística, Clave para Competir en el Entorno Industrial

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

