

# Logística Integral

## JUSTIFICACIÓN

En un mundo cada vez más cambiante las empresas deben poseer una organización ágil que les permita controlar y gestionar cada uno de sus procesos logísticos, desde el acopio de materias primas, planificación de producción, almacenamiento, hasta la distribución del producto final o servicio al cliente en tiempo, cantidad y calidad.

Toda esta organización denominada Logística Integral la componen una serie de funciones y herramientas de gestión que deben funcionar como un reloj y para permitir optimizar el trabajo y los costes, sin perder fiabilidad, seguridad y calidad.

El Objetivo del Curso es tener una visión general de los diferentes aspectos que abarca la Logística enfocada principalmente al mundo industrial.

## CONTENIDOS

### Módulo I - Conceptos de Logística, Planificación y Análisis de Demanda

Tema 1 - Concepto de Logística

Tema 2 - Planificación y Control de la Producción

Tema 3 - Análisis de Previsión de la Demanda

### Módulo II - Gestión de Stocks y de Almacenes

Tema 4 - Gestión de Stocks

Tema 5 - Gestión de Almacenes I

Tema 6 - Gestión de Almacenes II

### Módulo III - Transporte y Comercio Internacional

Tema 7 - Transporte y Distribución

Tema 8 - Comercio Internacional

Tema 9 - Logística Inversa



## OBJETIVOS

- Tener una visión global de todos los aspectos que abarca la logística
- Distinguir las diferentes metodologías de análisis aplicado a la logística
- Saber manejar las distintas herramientas de cálculo aplicado a la logística



120 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:

*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Presentación

En un mundo cada vez más cambiante las empresas deben poseer una organización ágil que les permita controlar y gestionar cada uno de sus procesos logísticos, desde el acopio de materias primas, planificación de producción, almacenamiento, hasta la distribución del producto final o servicio al cliente en tiempo, cantidad y calidad.

Toda esta organización denominada Logística Integral la componen una serie de funciones y herramientas de gestión que deben funcionar como un reloj y para permitir optimizar el trabajo y los costes, sin perder fiabilidad, seguridad y calidad.

El Objetivo del Curso es tener una visión general de los diferentes aspectos que abarca la Logística enfocada principalmente al mundo industrial.

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

120 horas

## Duración

8 semanas

## Fechas

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
24 de Agosto de 2023	20 de Septiembre de 2023	21 de Septiembre de 2023	12 de Noviembre de 2023

## Precio

### Reseña del cálculo de precios

Precio base: 480€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para <b>asociados</b>	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 240€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

## Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **50** alumnos.

## Nivel de profundidad

### Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, pero las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero por lo que es recomendable poseer cualquiera de estas titulaciones para completar con éxito el curso.

A todas aquellas personas que vean en la Logística una oportunidad profesional

- Grados o Ingenieros Técnicos Industriales de cualquier especialidad
- Grados o Diplomados en Empresariales o Dirección y Administración de Empresas

Requisitos previos recomendados:

- Mínimos conocimientos de Organización Industrial
- Conocimientos básicos de Excel

## Software

Microsoft Office

## Justificación

Hace tiempo que varios autores han pronosticado que la Logística es pieza esencial en la actividad y desarrollo del negocio de una empresa.

En este curso se pretende dar al alumno una visión global de la Logística en cada uno de sus principales aspectos para ofrecer diferentes salidas profesionales como material planner (planificador de materiales), responsable de almacén, jefe de expediciones, customer contact (atención al cliente), Jefe de Logística, responsable de Rutas y Transportes...

# Objetivos

---

- Tener una visión global de todos los aspectos que abarca la logística
- Distinguir las diferentes metodologías de análisis aplicado a la logística
- Saber manejar las distintas herramientas de cálculo aplicado a la logística

# Docente

---

**ANTONIO MARTÍNEZ TERRADILLOS**, es Ingeniero en Organización Industrial e Ingeniero Técnico Industrial Mecánico.

Lleva 20 años trabajando en Logística, ocupando posiciones desde la vivencia del día a día como Jefe de Logística de una planta de fabricación de tablero de partícula y actualmente como Jefe de Proyectos Logísticos dando soporte y consultoría para la mejora de procesos logísticos en el sector de automoción.

También ha compatibilizado su trayectoria profesional como profesor asociado en la Universidad de Burgos e impartiendo cursos o conferencias sobre Logística.

# Contenido

---

## Módulo I - Conceptos de Logística, Planificación y Análisis de Demanda

### Tema 1 - Concepto de Logística

- 1.1. - Definición, Orígenes y Desarrollo
- 1.2. - La Cadena de Suministro - SCM (Supply Chain Management)
- 1.3. - Operador Logístico y externalización de actividades (Outsourcing)
- 1.4. - Gestión de Compras / Aprovisionamiento

### Tema 2 - Planificación y Control de la Producción

- 2.1. - Definiciones previas: tipología de procesos, capacidad, eficiencia, OEE...
- 2.2. - La Planificación Agregada
- 2.3. - M.R.P. (Materials Requirements Planning)
- 2.4. - Técnicas Just In Time (J.I.T.)

### Tema 3 - Análisis de Previsión de la Demanda

- 3.1. - Introducción
- 3.2. - Técnicas Cualitativas
- 3.3. - Técnicas Cuantitativas (Series Temporales y Análisis de Regresión)

## Módulo II - Gestión de Stocks y de Almacenes

### Tema 4 - Gestión de Stocks

- 4.1. - Definición y tipologías de stock
- 4.2. - Beneficios de la Gestión de Stocks
- 4.3. - Costes relacionados con los stocks
- 4.4. - Clasificación ABC o Pareto
- 4.5. - Control de Inventarios
- 4.6. - Modelos de Gestión de Stocks

### Tema 5 - Gestión de Almacenes I

- 5.1. - Introducción
- 5.2. - Funciones y Operaciones del Almacén
- 5.3. - Tipologías y clases de Almacenes
- 5.4. - Medios de Manipulación o Handling
- 5.5. - Criterios de selección de un sistema u otro de manipulación

### Tema 6 - Gestión de Almacenes II

- 6.1. - Zonificación de Almacenes
- 6.2. - Diseño del Almacén
- 6.3. - Organización y Gestión de ubicaciones
- 6.4. - Conceptos de Supermarket / Picking / Mizusumashi / Kanban

## Módulo III - Transporte y Comercio Internacional

### Tema 7 - Transporte y Distribución

- 7.1. - Canal de Distribución
- 7.2. - Modalidades de Transporte
- 7.3. - Los Puertos y la Intermodalidad
- 7.4. - La Última Milla / Distribución Capilar
- 7.5. - Unidad de Carga y medios de Manipulación
- 7.6. - Envases y Embalajes

### Tema 8 - Comercio Internacional

- 8.1. - Mercado, Estrategia y Barreras
- 8.2. - Incoterms
- 8.3. - Mercado de Divisas y Medios de Pago

### Tema 9 - Logística Inversa

- 9.1. - Definición
- 9.2. - Principales Actividades de Logística Inversa
- 9.3. - Motivos de la aparición de la Logística Inversa

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el período que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com).