



**GESTIÓN  
LOGÍSTICA**

---



# ¿QUÉ ES EOBS?

---

Estamos especializados en formación en materias empresariales y nos dedicamos principalmente a la impartición de másteres en títulos propios y oficiales de las mejores Universidades Europeas en modalidad online. Organizamos cursos especializados de formación para directivos y emprendedores adaptados a las necesidades específicas de las distintas empresas.

EOBS supone, por lo tanto, una alternativa futurista al modelo de enseñanza tradicional basado en el éxito profesional del alumno como constatación del éxito del programa.

# OBJETIVO

---

Proporcionar una formación completa, tanto teórica como práctica, a todos los participantes, a nivel de experto profesional, y en los ámbitos de la logística el transporte y la distribución.

Asegurar que los participantes comprendan y asimilen todos los conocimientos, tanto teóricos como prácticos, que constituyen el contenido académico del título experto.

Proporcionar a todos los participantes una documentación completa y actualizada, a nivel de experto profesional, y en lo referente a la dirección de operaciones, la logística y el transporte.

Dar a los participantes la oportunidad de formular consultas especializadas al profesor del título, y en lo referente a todas y cada una de las materias tratadas en el mismo.

Proporcionar una extensa bibliografía de interés en relación con los diferentes temas tratados, y que permitirán a los participantes continuar ampliando y actualizando los conocimientos adquiridos, una vez finalizado el título.

Conseguir, mediante las evaluaciones, que los participantes adquieran el nivel de conocimiento correspondiente a experto profesional en todas y cada una de las materias objeto del título.

Proporcionar a los participantes que superen el curso la correspondiente acreditación expedida por European Open Business School.

# METODOLOGÍA

---

La formación online posee una serie de ventajas especiales sobre los métodos tradicionales de enseñanza presencial, entre ellas cabe destacar que la formación y el estudio se puede llevar a cabo desde cualquier lugar del mundo donde contemos con un dispositivo conectado a internet. Además **es el alumno el que marca su propio ritmo de aprendizaje.**

El estudio se lleva a cabo de una manera más proactiva que en los programas presenciales, con actualizaciones permanentes e inmediatas de los contenidos del curso y con un seguimiento exhaustivo del proceso formativo gracias a las herramientas informáticas que nos permiten obtener en todo momento cualquier informe o estadística del mismo.



# PROGRAMA

---

## **SIGLAS**

## **PREFACIO**

### **INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA**

- ¿Qué es la logística?
- ¿Por qué es importante la logística?
- El ciclo logístico: organización de las actividades del sistema logístico
- Más términos logísticos
- Resumen del capítulo

### **SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN LOGÍSTICA. COORDINACIÓN DE ACCIONES**

- Sistemas de información para la administración logística
- Datos esenciales para la toma de decisiones
- Tres tipos de registros logísticos
- Sistemas de información y consolidación de datos
- Resumen del capítulo

### **EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE EXISTENCIAS**

- Evaluación de niveles de existencias
- Cómo evaluar los niveles de existencias
- Cuándo evaluar los niveles de existencias
- Evaluación del nivel de existencias en cualquier nivel del sistema
- Resumen del capítulo

### **SISTEMAS DE CONTROL DE INVENTARIOS MÁXIMOS Y MÍNIMOS**

- El propósito de un sistema de control de inventarios
- Términos clave en el control de inventarios
- Tres tipos de sistemas de control de inventarios máximos y mínimos
- Cómo calcular la cantidad a pedir o a distribuir
- Cómo determinar el momento en que se tiene que hacer un pedido o una distribución
- Cómo establecer los niveles máximos y mínimos
- Selección de un sistema máximo-mínimo apropiado
- Resumen del capítulo

### **SUMINISTRO Y ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS E INSUMOS**

- Por qué son importantes las adquisiciones en la cadena de suministros
- El proceso de adquisición
- Los retos clave en el proceso de adquisición
- Resumen de capítulo

## **ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- Almacenamiento
- Inspección visual
- Requerimientos del espacio de almacenamiento
- Conteo de inventario físico
- Manejo de los desechos o residuos
- Distribución
- Resumen de capítulo

## **MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LAS CADENAS DE SUMINISTROS**

- Conceptos básicos de monitoreo y evaluación
- El desarrollo de un plan de M&E
- Indicadores para el M&E de las cadenas de suministros
- Metodologías de recopilación de datos
- Herramientas de recopilación de datos
- Retroalimentación y resultados
- Resumen de capítulo

## **DISEÑO DEL SISTEMA LOGÍSTICO**

- Proceso del diseño de un sistema logístico
- Otras consideraciones para el diseño
- Resumen de capítulo
- El desarrollo de un plan de M&E
- Indicadores para el M&E de las cadenas de suministros
- Metodologías de recopilación de datos





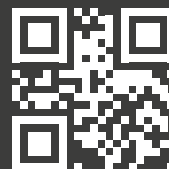
## European Open Business School

Calle Chile 4, Edificio 1, Oficina 1,  
Las Matas - Las Rozas  
28290 Madrid - España

+34 91 905 89 55

+34 627 86 14 40

info@eobs.es



[www.eobs.es](http://www.eobs.es)