

CURSO

TÉCNICO EXPERTO EN LOGÍSTICA Y ALMACENES

esneca
BUSINESS SCHOOL

T034

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



DESTINATARIOS

Este curso está dirigido a empresarios, directivos, emprendedores, trabajadores y cualquier persona que pretenda adquirir los conocimientos necesarios en logística y almacenes.

A través del conjunto de materiales disponibles, el alumno ampliará sus conocimientos respecto la gestión de almacén, conociendo que es un almacén, la logística, las clases de almacenes que existen y el diseño físico del mismo. También conocerá la gestión de stock, teniendo en cuenta los costos de inventario, la planificación de reaprovisionamiento, el control de inventarios, la gestión integrada de inventarios y la simulación dinámica de estrategias de reaprovisionamiento, entre otros.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA
300H



MODALIDAD
A DISTANCIA / MIXTO
*Ambas modalidades incluyen
módulos con clases en directo



CURSO INICIAL
ONLINE



TUTORIAS
PERSONALIZADAS



IDIOMA
CASTELLANO



DURACIÓN
HASTA UN AÑO
*Prorrogable



IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 1520€
VALOR ACTUAL: 380€

CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**TÉCNICO EXPERTO EN LOGÍSTICA Y ALMACENES**”, de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

REDES SOCIALES



www.facebook.com/esnecaschool



[linkedin.com/school/esneca-business-school](https://www.linkedin.com/school/esneca-business-school)



[@esneca.business.school](https://www.instagram.com/esneca.business.school)



www.esneca.com



www.twitter.com/ESNECA



www.esneca.com/blog

CONTENIDO FORMATIVO

MÓDULO 1. GESTIÓN DE ALMACÉN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES UN ALMACÉN?

1. El almacén
2. Actividades de almacenamiento
3. Planificación de los almacenamientos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA LOGÍSTICA

1. El origen
2. Definición
3. Servicios logísticos a la empresa
4. Tipos de logísticas
5. Just in time
6. Clasificación de almacenes en función de la cadena logística
7. Operaciones en el almacén
8. Los stocks
9. Procedimientos de almacenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASES DE ALMACENES

1. Según la mercancía almacenada
2. Según el sistema logístico
3. Según su régimen jurídico
4. Según su estructura
5. Según el grado de automatización

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO FÍSICO DEL ALMACÉN

1. La ubicación
2. Las zonas internas
3. El LAY-OUT

MÓDULO 2. GESTIÓN DE STOCK

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COSTOS DE INVENTARIO

1. Introducción
2. Costos de almacenamiento
3. Costos de lanzamiento del pedido
4. Costos de adquisición
5. Costos de ruptura de stock

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL REAPROVISIONAMIENTO

1. Introducción
2. Modelo de gestión: JUST IN TIME
3. Modelos de gestión de inventarios
4. Nivel de servicio y stock de seguridad
5. Tamaño óptimo de pedidos
6. Reaprovisionamiento continuo: el punto de pedidos
7. Reaprovisionamiento periódico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE INVENTARIOS

1. Introducción
2. Medida de los stocks
3. Clasificación de los materiales
4. Recuento de stocks

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN INTEGRADA DE INVENTARIOS

1. Introducción
2. Reaprovisionamiento con demanda programada
3. Técnicas de DRP: métodos de Brown y Martin
4. Aplicación de las técnicas DPR

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SIMULACIÓN DINÁMICA DE ESTRATEGIAS DE REAPROVISIONAMIENTO

1. Introducción
2. Simulación dinámica de sistemas
3. Características de los procesos reales
4. Elementos de un sistema dinámico
5. Simbología
6. Software de simulación de dinámica de sistemas
7. Aplicación de las técnicas de simulación

MÓDULO 3. GESTIÓN DE STOCK Y LOGÍSTICA BÁSICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FUNCIÓN DE COMPRAS Y APROVISIONAMIENTOS. PRINCIPIOS BÁSICOS

1. Introducción
2. Concepto y finalidad de aprovisionamiento
3. El servicio de compra
4. El departamento de compras
5. El ciclo de compra

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NATURALEZA Y FUNCIÓN DE LA GESTIÓN DE EXISTENCIAS

1. Introducción
2. Las existencias
3. Necesidad de la gestión de stocks
4. Funciones básicas del aprovisionamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE STOCKS

1. Introducción
2. Costes asociados a la gestión de stocks
3. Estructura de costes de una empresa
4. Cálculo de la estructura de costes
5. Equilibrio de costes
6. Nivel de servicio y coste de ruptura de stock
7. Stock de seguridad
8. Plazo de aprovisionamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA LOGÍSTICA

1. Introducción
2. Un poco de historia
3. Concepto de logística empresarial
4. Ámbito de influencia
5. Actividades en logística empresarial
6. Los objetivos en la logística
7. El coste de la distribución
8. Definición de proceso logístico
9. Diseño del proceso logístico
10. Posición de la logística en la empresa
11. El sistema de información logístico
12. Funciones básicas del sistema de información
13. Integración del sistema logístico
14. Concepto de distribución como un sistema integrado
15. Centros de actividad del sistema de distribución

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS MATERIALES Y SU MANIPULACIÓN

1. Introducción
2. Características de los materiales
3. Aspectos logísticos de los materiales
4. Tipología de los materiales
5. ¿Cómo se miden los materiales? Unidades físicas logísticas
6. ¿Cómo se codifican los materiales?
7. Etiquetado de los materiales
8. Manipulación de materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS INVENTARIOS

1. Introducción
2. Los inventarios
3. Clases y modelos de inventarios
4. Las fichas de almacén
5. Diferencias de inventario
6. La valoración del inventario
7. Análisis de inventarios. Técnicas abc

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS ALMACENES

1. Introducción
2. El almacenamiento
3. Evolución del almacenaje
4. Concepto de almacén
5. Funciones de un almacén
6. Relación entre stock y almacén
7. Tipos de almacenes
8. Áreas del almacén
9. ¿De qué se compone un almacén?
10. Movimiento
11. Diseño del almacén
12. Ubicación de almacenes
13. Tamaño de los almacenes
14. Modelos de organización física de los almacenes

15. Recepción
16. El almacén en el siglo XXI

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACTIVIDAD DENTRO DEL ALMACÉN

1. Introducción
2. Operaciones de entrada de mercancías: recepción y colocación
3. Operaciones de salida: preparación y expedición
4. Operaciones de control: recuentos físicos
5. Operaciones internas físicas y administrativas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA INFORMÁTICA EN LA GESTIÓN DE LAS EXISTENCIAS

1. Introducción
2. Nuevas tecnologías Instalación
3. Prestaciones a cubrir por una aplicación informática
4. Funciones de la aplicación
5. Procedimientos de uso de la aplicación
6. Nuevas tendencias en la gestión de las existencias
7. E-purchasing, una nueva filosofía de compras
8. Ahorros usando e-purchasing
9. Introducción a los ERP
10. Beneficios ERP
11. El papel de internet
12. Mejoras en la gestión de aprovisionamiento usando internet