

# IELOGIS

Instituto Europeo de Logística y Transporte



## MÁSTER EN GESTIÓN DE STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN

IELC015

[www.ielegis.com](http://www.ielegis.com)



Certificación universitaria internacional

Escuela asociada a:





## DESTINATARIOS

---

El **Máster en Gestión de Stock y Control de Almacén** va dirigido a todas aquellas personas que quieran especializarse en los procesos de administración de existencias y gestión de stock. A lo largo de la formación, el alumno estudiará el concepto y la distribución de un almacén, la planificación de los almacenamientos, la logística, el just in time, los stocks y los procedimientos de almacenaje. Una vez adquiridos estos conocimientos, el estudiante conocerá las distintas clases de almacenes que existen según su régimen jurídico y su estructura, y además, se especializará en el diseño físico del almacén y el concepto del lay-out. En esta línea, el alumno también conocerá los costos de almacenamiento y los de ruptura de stock, así como los modelos de gestión de las técnicas de DRP y los métodos de almacenaje y control de stock. Una vez finalizada la formación, el estudiante será capaz de llevar a cabo operaciones en el almacén, hacer una clasificación de los materiales y aplicar las técnicas DRP.



## MODALIDAD

---

Puedes elegir entre:

- **A DISTANCIA:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.
- **ON LINE:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu correo electrónico las claves de acceso a nuestro Campus Virtual donde encontrarás todo el material de estudio.

El alumno puede solicitar **PRÁCTICAS GARANTIZADAS** en empresas. Mediante este proceso se suman las habilidades prácticas a los conceptos teóricos adquiridos en el curso. Las prácticas serán presenciales, de 3 meses aproximadamente, en una empresa cercana al domicilio del alumno.



## DURACIÓN

---

La duración del curso es de 900h.



## IMPORTE

---

Importe Original: 840€

**Importe Actual: 420€**



## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica la “MÁSTER EN GESTIÓN DE STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN”, de IELOGIS, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

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

El alumno tiene la opción de solicitar junto a su diploma un Carné Acreditativo de la formación firmado y sellado por la escuela, válido para demostrar los contenidos adquiridos.

Además, podrá solicitar una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo-DQ con un reconocimiento de 36 ECTS.



## CONTENIDO FORMATIVO

---

### PARTE 1. GESTIÓN DE STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN

#### 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 5. 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 6. 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 7. CONTROL DE INVENTARIOS

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

##### UNIDAD DIDÁCTICA 8. 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 DRP

##### UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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

##### ANEXO 1. LA SEGURIDAD Y LA PREVENCIÓN EN EL ALMACÉN

1. Introducción
2. Mercancías peligrosas
3. Principales modificaciones del ADR 2009

## **PARTE 2. CDROM MATERIAL COMPLEMENTARIO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA SEGURIDAD Y LA PREVENCIÓN EN LA LOGÍSTICA EN GENERAL**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN. PRESENTACIONES COMPLEMENTARIAS**

1. Tipos y Diseños de Almacén
2. Métodos de Almacenaje
3. Análisis de Stocks
4. Preparación de Pedidos
5. Expedición de Pedidos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL STOCK Y CONTROL DE ALMACÉN. TEMAS DESARROLLADOS**

1. Control del Stock
2. Gestión Almacén