



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF0801\_3 Logística de Productos, Medios y Sistemas Utilizados en la Ejecución de Planes de Control de Organismos Nocivos

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0801\_3 Logística de Productos, Medios y Sistemas Utilizados en la Ejecución de Planes de Control de Organismos Nocivos, regulado en el Real Decreto 624/2013, de 2 de Agosto, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para conocer la logística de productos, medios y sistemas utilizados en la ejecución de planes de control de organismos nocivos.

### CONTENIDOS

**MÓDULO 1. LOGÍSTICA DE PRODUCTOS, MEDIOS Y SISTEMAS UTILIZADOS EN LA EJECUCIÓN DE PLANES DE CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS**

**UNIDAD FORMATIVA 1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS,**

## EQUIPOS Y MAQUINARIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, MAQUINARIA Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

1. Reglamento de almacenamiento de productos químicos e instrucciones técnicas complementarias
2. Clasificación de productos químicos
3. - Explosivos
4. - Comburentes
5. - Extremadamente inflamables, fácilmente inflamables, inflamables
6. - Muy tóxicos, tóxicos, nocivos
7. - Corrosivos
8. - Irritantes
9. - Sensibilizantes
10. - Carcinogénicos
11. - Mutagénicos
12. - Tóxicos para la reproducción
13. - Peligrosos para el medio ambiente
14. Características de los almacenes
15. - Acondicionamiento interior (ventilación, instalación eléctrica, sumidero estanco, puertas)
16. - Clasificación de zonas
17. - Distribución de los productos
18. - Elementos de trasiego, almacenamiento y materiales
19. - Planos
20. - Señalizaciones
21. Licencias y autorizaciones medioambientales
22. Almacenamiento de maquinaria, equipos auxiliares, EPI's y residuos
23. Gestión almacenamiento de productos y maquinaria
24. - Operaciones de carga y descarga. Consejero de Seguridad
25. - Diagrama de flujo de mercancías
26. - Control y rotación de stocks

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO

1. Uso y conservación
2. Sistemas de seguridad
3. - Prevención incendios
4. - Prevención inundaciones
5. - Prevención robos
6. Derrames accidentales. Tipos. Medidas e instrucciones
7. Plan de emergencia. Señalizaciones

## UNIDAD FORMATIVA 2. DETERMINACIÓN DEL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS Y EQUIPOS NECESARIOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRANSPORTE DE PRODUCTOS, MAQUINARIA Y EQUIPO AUXILIAR

1. Elementos básicos del transporte por carretera de mercancías peligrosas aplicado a los vehículos destinados al control de plagas
2. - ADR
3. - Condiciones generales de embalaje
4. - Homologación y marcado de envases
5. - Etiquetas de peligro
6. - Prohibiciones y precauciones de carga en común
7. - Limitaciones de cantidades a transportar y cantidades exentas
8. Clasificación de la carga
9. - Productos químicos. Biocidas, fitosanitarios, neutralizantes y otros
10. - Maquinaria y equipos de trampeo y monitorización
11. - Equipos auxiliares. Sistemas físicos. Kit de análisis
12. - Muestras
13. Características de los vehículos destinados a la prestación del servicio de control de plagas
14. - Tipos, diferencias entre zona de carga y habitáculo del conductor

15. - Ubicación de la carga según sus características
16. - Señalización y marcado de vehículos
17. - Equipos técnicos y de seguridad (ventilación, aislamiento, anclaje, zancos, entre otros)
18. - Labores de mantenimiento, limpieza y revisiones (ITV)
19. Operaciones de carga y traslado. Protocolos de actuación

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFORMES Y DOCUMENTACIÓN

1. Hoja de ruta. Diseño y contenidos
2. Permisos y autorización de vehículos y conductor
3. Documentación relativa a los productos
4. - Carta de porte
5. - Albaranes
6. - FDS
7. - Registros
8. Instrucciones de seguridad en caso de derrames, accidentes o emergencias

## UNIDAD FORMATIVA 3. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS PRODUCIDOS EN EL CONTROL DE ORGANISMOS NOCIVOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

1. Legislación medioambiental
2. Concepto de residuo y clasificación (nº LER)
3. Tipos residuos generados en el control de plagas:
4. - Envases vacíos contaminados
5. - Insecticidas, raticidas, fitosanitarios caducados y restos de líquidos de plaguicidas
6. - Aerosoles (llenos y vacíos)
7. - Absorbentes, ropas protectoras, contaminadas, etc...
8. - Fluorescentes
9. - Material biológico y otros

10. Registro, clasificación, caracterización y etiquetado de los residuos
11. Vertidos accidentales

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Licencias, autorizaciones y gestión
2. - Productor de residuos peligrosos. Registro e inscripción
3. - Gestores autorizados
4. - Documentación. Libro de registro. Control y seguimiento
5. Declaración anual y plan de minimización
6. Sistemas integrados de gestión (SIGFITO, etc...)
7. Transporte y almacenamiento. Recipientes y tiempo de permanencia en almacén



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)