



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Perito Judicial en Vigilancia, Transporte y Distribución de Explosivos

---

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

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

---

### OBJETIVOS

La vigilancia, el transporte y la distribución de explosivos y objetos peligrosos es una actividad de alto riesgo que tiene que seguir unos procesos determinados. El peritaje en este sector requiere de un conocimiento específico en la realización de todas las fases del proceso. A través de este curso el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar esta tarea de peritaje en unas condiciones de máxima seguridad y eficacia.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
2. La peritación
3. La tasación pericial

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial
3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial

5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
3. El seguro de responsabilidad civil

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
2. Peritaciones psicológicas
3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

## MÓDULO 2. VIGILANCIA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE OBJETOS VALIOSOS O PELIGROSOS Y EXPLOSIVOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS JURÍDICOS

1. El Vigilante de Seguridad de Explosivos: Naturaleza. Funciones a desempeñar
2. Derecho Administrativo especial:
3. Derecho Penal Especial. El delito de tenencia ilícita de explosivos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIOS DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE ACCESOS

1. Los medios técnicos de protección. Elementos pasivos: La seguridad física. Sistemas de cierre perimetral. Y elementos activos: Seguridad electrónica. El circuito cerrado de televisión. Fiabilidad y vulnerabilidad al sabotaje
2. El control de accesos. Finalidad. Organización: Medios humanos y materiales.  
Procedimiento de actuación: Identificación, autorización, tarjeta acreditativa y registro documental de acceso

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PROTECCIÓN Y DEFENSA

1. Armamento. Tipología de las armas reglamentarias del Vigilante de Seguridad de Explosivos
2. Estudio de las armas reglamentarias. Cartuchería y munición. Conservación y limpieza
3. Teoría del tiro. Balística interna. Balística externa. Balística de efectos
4. Normas de seguridad en el manejo de las armas. Generales y específicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN DE LOS EXPLOSIVOS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Los explosivos. Naturaleza. Características. Clasificación. Explosivos industriales
2. Los iniciadores. Naturaleza y clasificación. Efectos de las explosiones. La destrucción de explosivos
3. La cartuchería y pirotecnia. Características. Clasificación
4. Medidas de seguridad a adoptar en la manipulación y custodia de los explosivos, cartuchería y material pirotécnico. Depósitos y almacenamientos especiales
5. Medidas de seguridad a adoptar en el transporte para diferentes medios, carga y descarga de explosivos, cartuchería y material pirotécnico



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)