



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Curso de Uso y Manejo Adecuado de Pistola Eléctrica

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

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

OBJETIVOS

El uso de la pistola eléctrica se está haciendo cada vez más habitual entre diferentes cuerpos y fuerzas de seguridad de todo el mundo, por la posibilidad que ofrece de realizar detenciones e inmovilizaciones en situaciones críticas que requieren de una intervención rápida y eficaz. El desarrollo de armas eléctricas de defensa personal para cuerpos de seguridad, como la pistola taser u otros modelos, ha generado la necesidad de formar a estos profesionales en su uso, ya que se deben tener en cuenta ciertos aspectos relativos a condiciones médicas y de seguridad. A través del presente curso de uso y manejo de pistola eléctrica se ofrecen al alumnado todos estos conocimientos, preparándoles para usar esta herramienta de forma segura.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD DEL ESTADO

1. Nombramiento de las FFCCSS en la Constitución Española
2. Fuerzas y Cuerpos de Seguridad
3. Principios de actuación

4. Funciones de los FFCCSS
5. - Funciones comunes
6. - Funciones específicas de cada cuerpo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA. REGLAMENTO DE ARMAS

1. Disposiciones generales
2. Fabricación de armas
3. Circulación y comercio
4. - Sección 1. Circulación
5. - Sección 2. Comercio interior
6. - Sección 4. Exportación e importación de armas
7. Documentación y titularidad de las armas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS LEGALES EN EL USO DE LA PISTOLA ELÉCTRICA

1. La utilización de la fuerza
2. Marco normativo de la utilización de las armas por parte de agentes de policía
3. Unión Europea sobre la pistola de descarga eléctrica
4. Recomendaciones de los Comités de Tortura

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARMA DE DESCARGA ELÉCTRICA

1. Armas no letales
2. Características generales de armas de descarga eléctrica
3. - Características físicas
4. - Estructura del arma
5. Sistema de alimentación del arma de descarga eléctrica
6. Sistema de puntería e iluminación táctica
7. Elementos del sistema eléctrico de la pistola
8. Elementos de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EFECTOS DE LA DESCARGA ELÉCTRICA EN EL

SER HUMANO

1. Aspectos básicos sobre la electricidad
2. - Aspectos físicos básicos de electricidad
3. - Conocimientos básicos de la corriente eléctrica
4. Efectos de la corriente alterna en el ser humano

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RIESGOS ASOCIADOS AL USO DE LA PISTOLA ELÉCTRICA

1. Riesgos asociados a armas eléctricas
2. Lesiones cutáneas por armas eléctricas
3. Lesiones musculares
4. Efectos cardiovasculares
5. Efectos sobre el sistema neuroendocrino



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es