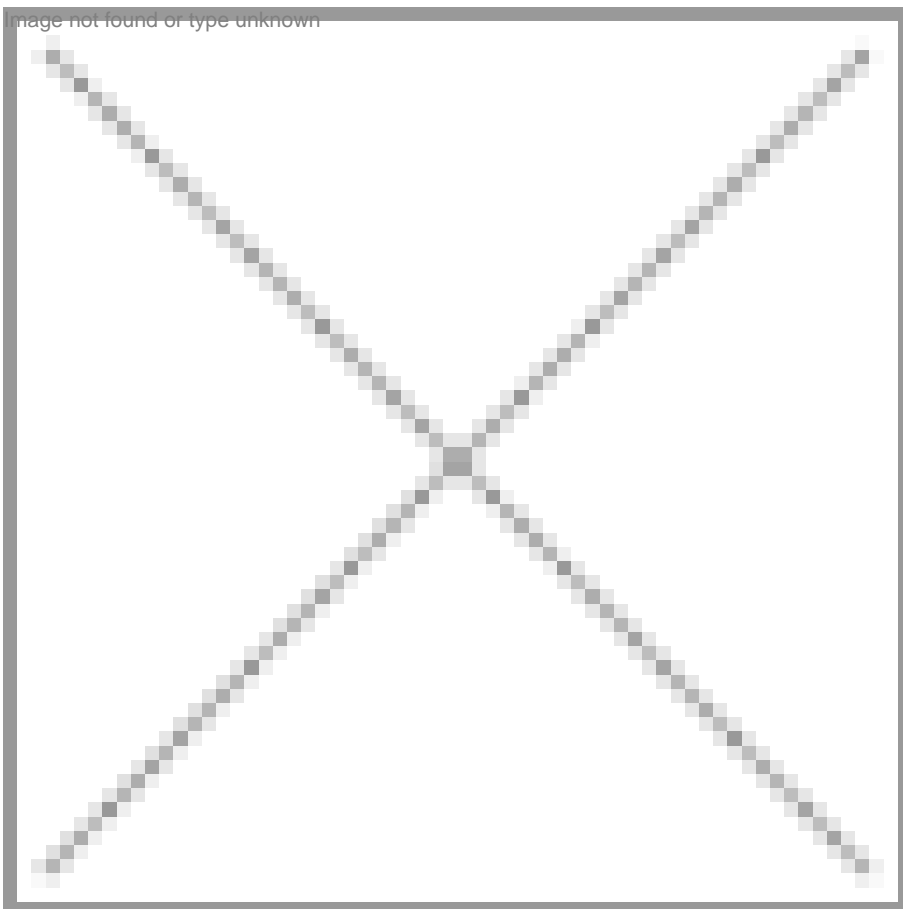


# Introducción a la Seguridad Privada

## JUSTIFICACIÓN

A pesar de que España es uno de los países más seguros de su entorno, en un momento de crisis económica como la actualmente asola el país, los índices de criminalidad, y por tanto la inseguridad, crecen, convirtiéndose en un problema social que preocupa y alarma a la mayoría de la ciudadanía. Actualmente, nos encontramos con un incremento en la demanda de sistemas de seguridad y una alarmante falta de profesionalidad en las empresas de seguridad, en las que priman los intereses económicos por encima de la seguridad. Algunas de estas empresas venden "kits" y prácticamente dejan en manos de sus clientes la elección de los materiales a instalar y su emplazamiento, dando una falsa sensación de seguridad a sus usuarios. Por tanto, se hace necesario que se formen profesionales técnicamente solventes que además conozcan la filosofía de la Seguridad para cubrir un hueco en un mercado que hoy más que nunca cobra vital importancia ante los retos a los que nos ha enfrentado esta crisis pandémica.



## CONTENIDOS

### Modulo I. Conceptos básicos de un sistema de Seguridad

- U1 Introducción a la Seguridad
- U2 Seguridad Física.
- U3 Sistema de detección de intrusión AIS

### Modulo II. Detección de Intrusión y Video Vigilancia

- U4 Componentes de un AIS
- U5 Sistema de videovigilancia

### Modulo III Otros subsistemas, los usuarios y resumen

- U6 Otros subsistemas
- U7 Los usuarios y los dueños del riesgo
- U8 Resumen y evaluación

## OBJETIVOS

- Saber qué es un sistema de seguridad.
- Saber cuál es la función de un sistema de seguridad.
- Conocer qué partes componen un sistema de seguridad y cómo interactúan unas con otras.
- Conocer la legislación en materia de Seguridad Privada relevante desde un punto de vista técnico.
- Aprender los principios del diseño de sistemas de seguridad
- Adquirir las competencias para incorporarse a un mercado que cada vez cobra más importancia.



120 horas /  
8 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero