

# Sistemas Inteligentes de Seguridad para Ingenieros

## JUSTIFICACIÓN

Los sistemas de seguridad, y especialmente las cámaras de videovigilancia, son medidas altamente valoradas por las corporaciones. Independientemente del tipo de entidad, pública o privada, y de su tamaño, las corporaciones necesitan herramientas que les permitan mejorar su seguridad sin incrementar los costes. La tecnología posibilita que el operativo de seguridad pueda multiplicar su presencia. Con la ayuda de sistemas inteligentes de seguridad los operadores no tienen que estar viendo cámaras, son las cámaras las que avisan en caso de detectar un incidente. Para desplegar con garantías estas soluciones es necesario que los técnicos e ingenieros responsables de estos proyectos reciban una formación personalizada que les permita diseñar, desplegar, y mantener estas tecnologías.

## CONTENIDOS

**Módulo 1: Normativa**

**Módulo 2: Diseño**

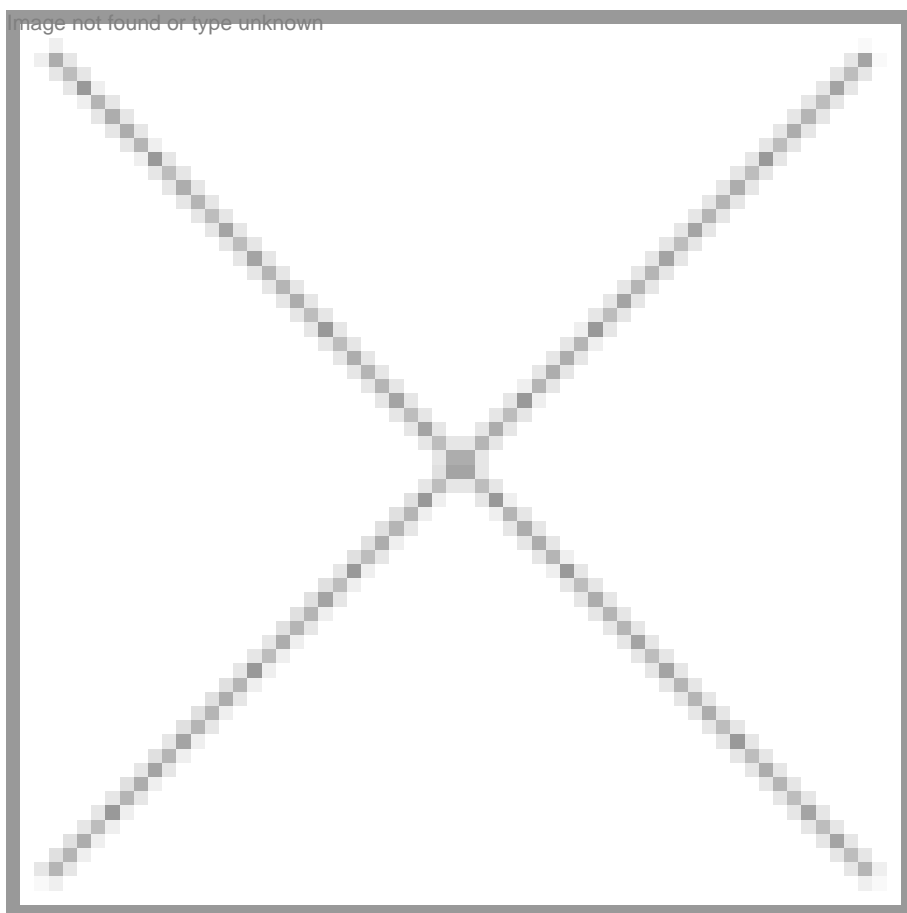
**Módulo 3: Seguridad Electrónica**

**Módulo 4: Seguridad Inteligente**

**Módulo 5: Legalización**

**Módulo 6: Operación y mantenimiento**

**Módulo 7: Proyecto**



## OBJETIVOS

- Conocer la normativa relacionada con la seguridad, la protección de los datos personales, las telecomunicaciones o la ciberseguridad
- Diseñar sistemas inteligentes de seguridad, incluyendo análisis de riesgos, propuesta de medidas, y dimensionamiento
- Consolidar una base de conocimiento sobre la seguridad electrónica: detección de intrusión, videovigilancia, control de accesos, integración, centros de control y centrales receptoras de alarma
- Adquirir nuevos conocimientos sobre seguridad inteligente: Inteligencia Artificial, Internet of Things, Cloud Computing, Big Data, Ciberseguridad, y otras tecnologías.
- Afrontar con garantías la legalización de los sistemas de seguridad en función de su uso y finalidad
- Planificar la operación y el mantenimiento, recursos y medios necesarios, funciones, procedimientos, y planes de continuidad.



**60 horas /  
6 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

## Presentación

Los sistemas de seguridad, gracias a la incorporación de las tecnologías de la información y la comunicación, han pasado de ser sistemas electrónicos a ser sistemas inteligentes. Herramientas como la visión artificial (IA), el procesamiento en el borde (Edge Computing), el Internet de las Cosas (IoT), la computación en la nube (Cloud Computing), el análisis masivo de datos (BigData), la toma de decisiones basada en datos (Business Intelligence), o la seguridad de los datos (Ciberseguridad), posibilitan que los servicios de seguridad sean más eficientes, pudiendo, incluso, adelantarse a la materialización de un riesgo.

El curso, además de profundizar en conceptos técnicos, contempla aspectos no menos importantes como la normativa, el análisis de riesgos, la legalización en función del uso y la finalidad, así como los recursos y medios necesarios para la operación, mantenimiento y continuidad.

Todos los conocimientos adquiridos durante el curso servirán para desarrollar un proyecto técnico de sistema inteligente de seguridad por parte del alumno.

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

60 horas

## Duración

6 semanas

## Precio

### Reseña del cálculo de precios

Precio base: 240€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para <b>asociados</b>	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 120€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

## Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

## Nivel de profundidad

### Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

El curso está dirigido a técnicos e ingenieros interesados en conocer cómo la digitalización está transformando el sector de la seguridad y especializarse en este campo.

- Ingenieros que ejerzan la profesión libre desarrollando proyectos y direcciones de obras
- Ingenieros contratados por cuenta ajena y que desarrollen proyectos, instalaciones, o mantenimiento de sistemas.
- Ingenieros responsables de departamentos de proyectos
- Ingenieros responsables de ventas y de desarrollo de negocio

No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso, aunque las acciones formativas que componen nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los Ingenieros Técnicos Industriales o Graduados en Ingeniería Rama Industrial o en general cualquier ingeniero.

### Requisitos previos necesarios:

Para afrontar el curso es necesario que el alumno disponga de conocimientos básicos en sistemas electrónicos, instalaciones eléctricas de baja tensión, redes de telecomunicaciones, sistemas informáticos, y herramientas para el diseño y redacción de proyectos.

### Requisitos previos recomendados:

Para afrontar el curso se recomienda que el alumno disponga de los/as siguientes conocimientos, capacidades, competencias o habilidades previas:

- Electrónica, regulación, y automatismos.
- Instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Redes y sistemas de telecomunicación.
- Redes y sistemas informáticos.
- Diseño y redacción de proyectos
- Aplicaciones informáticas: Word, Excel, Presto, AutoCad (o equivalentes)

## Software

---

- Sistema operativo Windows 10 Pro, o equivalente
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), o similar
- Presto, o equivalente (recomendado, no exigido)
- AutoCad, o equivalente (recomendado, no exigido)

### Requisitos de Hardware:

Ordenador personal de sobremesa o portátil con ls siguientes características:

- Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-4590 CPU@3.30GHz, o equivalente.
- RAM: 8 GB, o superior
- Sistema operativo 64 bits, o equivalente
- Tarjeta gráfica HD, o superior
- Pantalla 19", o superior
- Conexión a Internet a 300 Mbps, o superior

## Justificación

---

Los sistemas de seguridad, y especialmente las cámaras de videovigilancia, son medidas altamente valoradas por las corporaciones. Independientemente del tipo de entidad, pública o privada, y de su tamaño, las corporaciones necesitan herramientas que les permitan mejorar su seguridad sin incrementar los costes.

La tecnología posibilita que el operativo de seguridad pueda multiplicar su presencia. Con la ayuda de sistemas inteligentes de seguridad los operadores no tienen que estar viendo cámaras, son las cámaras las que avisan en caso de detectar un incidente.

Para desplegar con garantías estas soluciones es necesario que los técnicos e ingenieros responsables de estos proyectos reciban una formación personalizada que les permita diseñar, desplegar, y mantener estas tecnologías.

## Objetivos

---

- Conocer la normativa relacionada con la seguridad, la protección de los datos personales, las telecomunicaciones o la ciberseguridad
- Diseñar sistemas inteligentes de seguridad, incluyendo análisis de riesgos, propuesta de medidas, y dimensionamiento
- Consolidar una base de conocimiento sobre la seguridad electrónica: detección de intrusión, videovigilancia, control de accesos, integración, centros de control y centrales receptoras de alarma
- Adquirir nuevos conocimientos sobre seguridad inteligente: Inteligencia Artificial, Internet of Things, Cloud Computing, Big Data, Ciberseguridad, y otras tecnologías.
- Afrentar con garantías la legalización de los sistemas de seguridad en función de su uso y finalidad
- Planificar la operación y el mantenimiento, recursos y medios necesarios, funciones, procedimientos, y planes de continuidad.

## Docente

---

### Alejandro García Martín

---

Ingeniero Técnico Industrial, Ingeniero de Organización Industrial, Director de Seguridad, y Máster en Sostenibilidad y RSC. Especializado en la aplicación de sistemas inteligentes a la gestión de la seguridad, el tráfico, la movilidad, el turismo, o el ahorro energético. Colaborador de diferentes organismos e instituciones en el ámbito de la formación. Publicaciones en diferentes medios especializados. Ponente en los principales congresos y foros del sector a nivel nacional.

## Contenido

---

Módulos

Horas

Unidades

Horas

Módulo 1: Normativa	5	Unidad 1.1: Conceptos generales: seguridad física, personal y electrónica	2
		Unidad 1.2: Evolución de la seguridad electrónica a la seguridad inteligente	1
		Unidad 1.3: Normativa relacionada con la seguridad electrónica	1
		Unidad 1.4: Normativa relacionada con la seguridad inteligente	1
Módulo 2: Diseño	5	Unidad 2.1: Requisitos de diseño	1
		Unidad 2.2: Análisis y evaluación de riesgos	2
		Unidad 2.3: Propuesta de medidas y medios	1
		Unidad 2.4: Métodos y herramientas de cálculo	1
Módulo 3: Seguridad Electrónica	10	Unidad 3.1: Sistemas de detección de intrusión y control de accesos	2
		Unidad 3.2: Sistemas de videovigilancia	4
		Unidad 3.3: Software de gestión integral de la seguridad	2
		Unidad 3.4: Centros de Control y Centrales Receptoras de Alarmas	2
Módulo 4: Seguridad Inteligente	14	Unidad 4.1: De los detectores al Internet de las Cosas (IoT)	3
		Unidad 4.2: De la imagen a la visión artificial y a la gestión de datos	6
		Unidad 4.3: De los videograbadores al almacenamiento en la nube	2
		Unidad 4.4: Del software de integración a las plataformas	3
Módulo 5: Legalización	5	Unidad 5.1: Sistemas de seguridad no conectados a Centro de Control	1
		Unidad 5.2: Sistemas de seguridad conectados a Centro de Control	1
		Unidad 5.3: Videovigilancia del tráfico y seguridad vial	1

Unidad 5.4: Videovigilancia para la seguridad ciudadana	2		
		Unidad 6.1: Planificación de los recursos técnicos y humanos	1
Módulo 6: Operación y mantenimiento	5	Unidad 6.2: Definición de flujos de trabajo y procedimientos	1
		Unidad 6.3: Formación de administradores y usuarios	1
		Unidad 6.4: Planes de mantenimiento, contingencia, y mejora	2
		Unidad 7.1: Memoria y anejos	8
Módulo 7: Proyecto	16	Unidad 7.2: Mediciones y presupuestos	4
		Unidad 7.3: Planos	2
		Unidad 7.4: Pliegos de condiciones	2

## Desarrollo

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com).