

Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos



# ÍNDICE

**1** | Somos Educa  
Business School

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y  
acreditaciones

**4** | By EDUCA  
EDTECH  
Group

**5** | Metodología  
LXP

**6** | Razones por las  
que elegir Educa  
Business School

**7** | Programa  
Formativo

**8** | Temario

**9** | Contacto

## SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**EDUCA Business School** es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

**18**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

## RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**Educa Business School** se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## BY EDUCA EDTECH

---

Educa Business School es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

### 1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



### 2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



### 3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

## 4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



## 5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

## 6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



# Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD**  
**ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO**  
**PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación de Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional



## Descripción

---

El Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos se presenta como una respuesta formativa ante la creciente demanda de profesionales capacitados en la gestión de la seguridad en sectores críticos. En un mundo donde la protección de infraestructuras críticas y el manejo de riesgos son prioritarios, este máster te dotará de las habilidades necesarias para liderar en la dirección de seguridad privada. Aprenderás sobre normativas esenciales, desde la Ley de Seguridad Privada hasta la protección de datos, y adquirirás conocimientos en seguridad física, electrónica y lógica, así como en el análisis de riesgos y la gestión de recursos. La modalidad online te permite flexibilidad, permitiéndote estudiar desde cualquier lugar. Este máster no solo es una oportunidad para especializarte en un sector en auge, sino también una puerta hacia un futuro profesional sólido y demandado.

## Objetivos

---

'- Comprender la normativa sobre seguridad privada y su aplicación en instalaciones críticas. - Analizar los riesgos en sistemas de información y proponer medidas de mitigación efectivas. - Diseñar planes de seguridad integrales para instalaciones nucleares y entornos críticos. - Evaluar la eficacia de los sistemas de videovigilancia conforme a normativas vigentes. - Implementar estrategias de gestión de recursos materiales en seguridad privada. - Coordinar la colaboración entre seguridad privada y pública en situaciones de crisis. - Integrar sistemas electrónicos de seguridad adaptados a necesidades específicas.

## Para qué te prepara

---

El Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos está diseñado para profesionales y titulados del sector de la seguridad, interesados en profundizar en áreas como normativa específica, seguridad física y electrónica, gestión de riesgos y protección en entornos críticos. Ideal para quienes deseen liderar en seguridad privada, con un enfoque avanzado en instalaciones nucleares.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Seguridad Integral en Instalaciones Nucleares y Entornos Críticos te prepara para afrontar los desafíos de la seguridad en entornos complejos. Adquirirás habilidades para gestionar la seguridad física, electrónica y lógica, además de liderar equipos y coordinar con seguridad pública. Serás capaz de diseñar e implementar sistemas avanzados de vigilancia y protección, asegurando la integridad de personas y bienes en instalaciones críticas y nucleares, siempre cumpliendo con las normativas vigentes.

## Salidas laborales

---

'- Consultor en seguridad en instalaciones nucleares - Jefe de seguridad en infraestructuras críticas - Especialista en normativa de seguridad privada - Asesor en gestión de riesgos en entornos críticos - Coordinador de seguridad en entidades de crédito - Responsable de seguridad electrónica y CCTV - Director de seguridad en empresas privadas - Experto en protección de datos en entornos sensibles

## TEMARIO

---

### PARTE 1. DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE SEGURIDAD PRIVADA

#### MÓDULO 1. NORMATIVA GENERAL Y ESPECÍFICA SOBRE SEGURIDAD PRIVADA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORDENAMIENTO JURÍDICO ESPAÑOL Y SEGURIDAD PRIVADA

1. Ordenamiento estatal y de las Comunidades Autónomas
2. El Derecho Comunitario
3. Clases de normas jurídicas
4. Fuentes del Derecho
5. Leyes Orgánicas
6. Reglamento
7. Las personas jurídicas
8. Representación legal y voluntaria
9. Protección y garantía de los Derechos fundamentales

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEY ORGÁNICA 4/2015 DE 30 DE MARZO, SOBRE PROTECCIÓN DE LA SEGURIDAD CIUDADANA

1. Introducción de los aspectos que regulan esta Ley
2. Competencia y autoridades competentes en materia de seguridad ciudadana
3. Artículos relacionados con la seguridad privada
4. Artículos referentes al Ministerio de Interior
5. Infracciones y sanciones
6. Primacía de la jurisdicción penal
7. La sanción administrativa frente a la penal
8. Responsabilidad penal y administrativa

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA LEY 5/2014, DE 4 DE ABRIL, DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Notas características
3. Fundamento
4. Estructura

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGLAMENTO DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Real Decreto 2364/1994. Reglamento de Seguridad Privada
2. Artículos 48 y 49
3. Artículos 66 y 97
4. Artículo 12.1 de la Ley de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad y título IV del Reglamento de Seguridad Privada
5. Título IV del Reglamento de Seguridad Privada
6. Artículos 96 y 117
7. Explicación de entidades con medidas de seguridad concreta

8. Régimen sancionador, sanciones e infracciones, su diferenciación y graduación
9. Capítulo II. Procedimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVAS EUROPEAS

1. Introducción
2. Declaración conjunta del a CoESS y UNI-Europa

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DERECHO PENAL Y PROCESAL

1. Derecho Penal
2. Derecho Procesal

#### MÓDULO 2. SEGURIDAD FÍSICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS MEDIOS TÉCNICOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

1. Introducción
2. Clasificación de los medios técnicos
3. Garantías de calidad. Normalización
4. Tipos y medios de protección
5. Controles de acceso

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS MEDIOS TÉCNICOS PASIVOS. SEGURIDAD FÍSICA

1. Cerraduras y elementos de cierre
2. Puertas acorazadas y blindadas
3. Esclusas de paso
4. Tornos
5. Control de acceso de vehículos
6. Medios de protección exterior contra intrusión
7. Medios de protección contra actos vandálicos graves o agresiones
8. Medios de protección de valores

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALUMBRADO DE SEGURIDAD

1. Introducción. Marco general
2. Justificación del alumbrado de seguridad
3. Medios de iluminación
4. Operaciones básicas

#### MÓDULO 3. SEGURIDAD ELECTRÓNICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS MEDIOS TÉCNICOS ACTIVOS. SEGURIDAD ELECTRÓNICA (I)

1. Medios de identificación
2. Control de acceso de vehículos
3. Control de accesos de objetos y materiales

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS MEDIOS TÉCNICOS ACTIVOS. SEGURIDAD ELECTRÓNICA (II)

1. Medios de protección contra intrusión
2. Medios de protección contra actos vandálicos graves o agresiones
3. Medios de protección de valores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN

1. Introducción
2. Fundamentos de la televisión en circuito cerrado
3. Definición
4. Generalidades
5. Aplicaciones
6. Elementos
7. Funcionamiento
8. Clasificación

#### MÓDULO 4. FUNCIONAMIENTO DE LOS DEPARTAMENTOS DE SEGURIDAD

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción
2. Perfil organizativo
3. Funciones
4. Formación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBJETIVOS DEL DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD

1. Introducción
2. Funciones de organización
3. Funciones de gestión
4. Procedimientos y normas
5. Dirección de personal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRUCTURA DEL DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD

1. Introducción
2. Patrones de la organización
3. Ventajas de la centralización
4. Estructura
5. Criterios financieros
6. Consideraciones presupuestarias
7. Control del proceso presupuestario
8. Ventajas de los presupuestos

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RELACIONES INSTITUCIONALES

1. Introducción
2. Empresas de seguridad (vigilancia)
3. Empresa de seguridad
4. Relaciones externas
5. Estadística

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISPOSICIONES LEGALES DE REFERENCIA

1. Ley 5/2014, de 4 de abril, de Seguridad Privada
2. Real Decreto 2364/1994, de 9 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad Privada
3. Responsabilidades
4. Funciones

## MÓDULO 5. SEGURIDAD DE PERSONAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA SEGURIDAD, NOCIONES GENERALES

1. La seguridad, nociones generales y concepto

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES SOBRE SEGURIDAD

1. Introducción
2. La protección
3. La seguridad
4. Nivel de seguridad y grado de protección
5. Peligro, amenaza, daño, riesgo y detrimento
6. Estudio de seguridad

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROTECCIÓN DE PERSONAS

1. Introducción
2. Escalones y niveles de seguridad
3. Evaluación de dispositivos
4. Coordinación con el departamento de seguridad
5. Evacuaciones
6. Acceso de personas y objetos
7. Actuación básica de protección

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TIPOS DE PROTECCIÓN

1. Protección dinámica y estática
2. Características de la protección dinámica y estática
3. Sistemas de protección/Protección personal
4. Factores en las configuraciones de la cápsula de protección

## MÓDULO 6. SEGURIDAD LÓGICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

1. Introducción
2. Seguridad lógica
3. Amenazas
4. Protección de la información
5. Políticas de seguridad

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA Y DE LA INFORMACIÓN

1. Marco normativo de la Seguridad Pública en España y responsabilidad administrativa en materia de Seguridad Pública
2. Protección Jurídica de la información: Propiedad Intelectual, Propiedad Industrial y Ley de Servicios de al Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico
3. Protección jurídica de la información: LOPD
4. Protección Jurídica de la información: firma electrónica
5. Normativa de Seguridad Privada

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

1. Medios técnicos de protección. Seguridad informática

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD DE SISTEMAS, REDES E INTERNET

1. Troyanos, Virus y Gusanos
2. Marco teórico
3. Seguridad en Sistemas Operativos
4. Seguridad en redes inalámbricas
5. Herramientas de Seguridad
6. Firma electrónica. Conexión cifrada. Certificados

## MÓDULO 7. SEGURIDAD EN ENTIDADES DE CRÉDITO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD OPERATIVA-SEGURIDAD EN ENTIDADES DE CRÉDITO

1. Real Decreto 2364/1994, de 9 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad Privada
2. Las obligaciones del personal de seguridad privada en el auxilio y comunicación de informaciones a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD CONCRETAS EN ENTIDADES DE CRÉDITO

1. Introducción
2. Ámbito de seguridad
3. Concepto de Sistema de Seguridad
4. Necesidad y aplicación del sistema de seguridad
5. Clasificación del sistema de seguridad
6. Instalación de seguridad
7. Central de alarmas o unidad de control
8. Sensores
9. Sistemas de aviso y señalización
10. Protección contra robos y atracos
11. Protección contra incendios
12. Central de control
13. Accesorios

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE FONDOS, VALORES Y OBJETOS VALIOSOS

1. La protección de fondos, valores y objetos valiosos
2. Características de los medios humanos y materiales
3. Técnicas de protección ofensivas-defensivas

## MÓDULO 8. SEGURIDAD PATRIMONIAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTUALIZACIÓN

1. Seguridad Patrimonial
2. Código Civil
3. Patrimonio Nacional

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATRIMONIO DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

1. Introducción
2. Patrimonio de las Administraciones Públicas
3. Patrimonio del Estado
4. Protección y defensa del Patrimonio

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEY 19/1991 Y LEY 16/1985

1. Introducción
2. Ley 19/1991
3. Ley 16/1985

## MÓDULO 9. GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE ACTIVIDADES DE SEGURIDAD PRIVADA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE LA SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Disposiciones generales de la Ley 5/2014
3. Empresas de seguridad privada
4. Personal de seguridad privada

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIRECCIÓN DE GRUPOS

1. Conceptos básicos
2. Técnicas de comunicación
3. La comunicación en el sector de la seguridad
4. Gestión de organización de seguridad
5. Dirección de seguridad

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARKETING E IMAGEN

1. ¿Qué es el marketing?
2. Concepto de marketing
3. Determinantes del marketing
4. Necesidad del conocimiento de los determinantes
5. Las cuatro grandes políticas del marketing
6. El marketing como tarea de dirección

7. Creatividad
8. Planificación
9. Ejecución
10. Delegación de funciones
11. Control
12. Atención y servicio al cliente
13. Tratamiento de quejas y reclamaciones

## MÓDULO 10. PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS

1. La naturaleza del proyecto
2. Las características de un proyecto
3. Los fundamentos de la gestión de proyectos
4. Las condiciones de una gestión eficaz
5. Principios necesarios para una gestión exitosa de proyectos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS

1. La necesidad de una dirección y gestión de proyectos
2. El ciclo vital de un proyecto
3. La mala imagen de la gestión de proyectos
4. La necesidad de competencias para gestionar proyectos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANES DE SEGURIDAD

1. Introducción
2. Aplicación de las medidas de seguridad
3. Evaluación y mantenimiento
4. Control del proceso

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE LA SEGURIDAD

1. Introducción
2. Eliminación del riesgo
3. Prevención o seguridad
4. Transferencia de riesgos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN DE MEDIOS

1. Concepto de la información
2. Concepto de observación
3. Técnicas de información
4. Técnicas de observación
5. Los procedimientos del agresor

## MÓDULO 11. ANÁLISIS DE RIESGOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DE RIESGOS GENERALES (I)

1. Identificación de los riesgos
2. Concepto de riesgo
3. Concepto de análisis de riesgos
4. Metodología de análisis de riesgos. Necesidad del método

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE RIESGOS GENERALES (II)

1. Estudio de los factores. Factores de la seguridad
2. Estudio interrelacionado
3. Evaluación de riesgos
4. El método Mosler
5. Método cuantitativo mixto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE RIESGOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1. Seguridad en las aplicaciones informáticas y en bases de datos
2. Auditoría informática
3. Evaluación y Certificación de la seguridad de las tecnologías de la información
4. Detección y Eliminación de Vulnerabilidades
5. Detección y eliminación de vulnerabilidades: Técnicas activas
6. Seguridad en la documentación

#### MÓDULO 12. DIRECCIÓN DE EQUIPOS HUMANOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSONAL DE SEGURIDAD

1. Introducción
2. Vigilantes de seguridad y su especialidad
3. Escoltas privados
4. Guardas rurales y sus especialidades
5. Jefes de seguridad
6. Directores de seguridad
7. Detectives privados

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUENTES DEL DERECHO LABORAL

1. Introducción
2. Principios inspiradores del Derecho del Trabajo
3. Normas internacionales laborales
4. Normas comunitarias europeas laborales
5. La Constitución Española y el mundo laboral
6. Leyes laborales
7. Decretos legislativos laborales
8. Decretos leyes laborales
9. Los Reglamentos
10. Costumbre laboral
11. Condición más beneficiosa de origen contractual
12. Fuentes profesionales

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONVENIOS COLECTIVOS

1. Concepto de Convenio Colectivo
2. Clasificación de los convenios colectivos
3. Sujetos del Convenio Colectivo
4. Otros aspectos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHO LABORAL

1. El contrato de trabajo
2. Tiempo de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

1. Tipologías y modalidades de contrato de trabajo
2. Modificaciones sustanciales del contrato de trabajo
3. Ineficacia, suspensión y extinción del contrato de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONFLICTOS COLECTIVOS

1. La naturaleza del conflicto laboral
2. Procedimiento administrativo de resolución de conflicto colectivo
3. Procedimientos extrajudiciales de resolución de conflictos colectivos
4. Procedimiento de solución judicial de conflictos
5. Ordenación de los procedimientos de presión colectiva o conflictos colectivos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DERECHO DE REPRESENTACIÓN COLECTIVA

1. Introducción
2. Representación unitaria
3. Representación sindical

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA SEGURIDAD SOCIAL

1. Introducción. El Sistema de la Seguridad Social
2. Regímenes de la Seguridad Social
3. Altas y bajas

#### MÓDULO 13. GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DE MEDIOS

1. Técnicas de seguridad en vehículos
2. La conducción evasiva o defensiva
3. La conducción ofensiva
4. Características de las caravanas e itinerarios

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CENTRALIZACIÓN DE ALARMAS

1. Marco general y objetivos de la centralización
2. Criterios de elección de un sistema de centralización
3. Tendencia actual de los sistemas de centralización

4. Sistemas de centralización de alarmas
5. Interacción usuario-sistema

## MÓDULO 14. COLABORACIÓN CON LA SEGURIDAD PÚBLICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLABORACIÓN CON LA SEGURIDAD PÚBLICA

1. Introducción
2. Aspectos a tener en cuenta
3. Ley de seguridad ciudadana y Seguridad Privada como actividad complementaria
4. Cooperación en la defensa de los patrimonios públicos
5. Colaboración con la Seguridad Pública

## MÓDULO 15. DEONTOLOGÍA PROFESIONAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CÓDIGO DEONTOLÓGICO DEL PERSONAL DE SEGURIDAD PRIVADA

1. La deontología profesional
2. Ética y conducta del personal de seguridad privada
3. Las relaciones profesionales con el personal protegido, medios de comunicación, fuerzas y cuerpos de seguridad y público en general
4. Protección de datos de carácter personal. Normativa básica reguladora. Especial referencia al tratamiento y custodia de las imágenes
5. Las relaciones profesionales en la empresa. Relaciones jerárquicas. Comunicación interpersonal: tipos y factores modificantes

## PARTE 2. EXPERTO EN NORMATIVA Y DISEÑO DE INSTALACIONES APLICABLE A SISTEMAS DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV)

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCER LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CCTV Y SU APLICACIÓN SEGÚN LAS DIFERENTES NORMATIVAS

1. Introducción
2. Orígenes del CCTV
3. Tipos de Sistemas de CCTV
4. Aplicaciones de CCTV

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPOSICIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV

1. Introducción
2. Fundamentos de la televisión en circuito cerrado
3. Definición
4. Generalidades
5. Aplicaciones
6. Elementos
7. Funcionamiento
8. Clasificación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE CCTV MÓVILES Y FIJOS

1. Consideraciones generales
2. Sistemas de CCTV Móviles
3. Sistemas de CCTV Fijos
4. Tipos de cámaras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VIDEOVIGILANCIA REMOTA

1. Videovigilancia, videocontrol y videoasistencia. Conceptos Generales
2. Preceptos básicos para la videovigilancia
3. Introducción a la videovigilancia en instituciones públicas
4. Procedimiento para la instalación de cámaras de videovigilancia en un hospital público
5. Ámbito y situación de videocámaras en las instituciones sanitarias
6. Elementos de discusión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIOS DE TRANSMISIÓN

1. Introducción
2. Líneas de Transmisión
3. Otros elementos del proceso de transmisión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEY ORGÁNICA 15/99 DE PROTECCIÓN DE DATOS

1. Objeto
2. Ámbito de aplicación de la LOPD
3. Los principios de la Protección de Datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUCCIÓN 1/2006 DE 8 DE NOVIEMBRE DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN DE DATOS

1. Introducción
2. Videovigilancia por Razones de Seguridad
3. Videovigilancia en el Entorno Laboral
4. Excepciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA LEY 5/2014, DE 4 DE ABRIL, DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Notas características
3. Fundamento
4. Estructura

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. RD 2364/1994 DE 9 DE DICIEMBRE Y SUS MODIFICACIONES

1. Real Decreto 2364/1994. Reglamento de Seguridad Privada
2. Artículos 48 y 49
3. Artículos 66 y 97
4. Artículo 12.1 de la Ley de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad y título IV del Reglamento de Seguridad Privada
5. Título IV del Reglamento de Seguridad Privada
6. Artículos 96 y 117

7. Explicación de entidades con medidas de seguridad concreta
8. Régimen sancionador, sanciones e infracciones, su diferenciación y graduación
9. Capítulo II. Procedimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORDEN INT 314/2011 SOBRE EMPRESAS DE SEGURIDAD

1. Introducción de la Orden
2. Autorización de Empresas de Seguridad
3. Funcionamiento de las empresas de Seguridad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORDEN INT 316/2011 SOBRE FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE ALARMAS EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Instalaciones de Seguridad
3. Verificación de Alarmas
4. Alarma Confirmada
5. Falsas Alarmas
6. Sistemas de Alarmas Móviles
7. Formación del personal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. ORDEN INT 317/2011 SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Medidas de seguridad generales
3. Medidas de seguridad específicas en entidades de crédito
4. Medidas de Seguridad en otros establecimientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. NORMATIVA UNE-EN 50131

1. Introducción
2. La normativa UNE-EN 50131
3. Procedimientos de Verificación Técnicos

### PARTE 3. INSTALACIONES CRÍTICAS Y NORMAS BÁSICAS DE AUTOPROTECCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES CRÍTICAS, LEY Y SU REGLAMENTO

1. Introducción
2. Concepto y características de Instalaciones Críticas
3. La Ley de Protección de Infraestructuras Críticas (LPIC)
4. Reglamento de Protección de las Infraestructuras Críticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMA BÁSICA DE AUTOPROTECCIÓN

1. Introducción
2. Norma básica de autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias, dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD INTEGRAL APLICADOS A

## INSTALACIONES CRÍTICAS

1. Introducción
2. Enfoque integral y dinámico
3. Buenas Prácticas en materia de protección de Infraestructuras Críticas

## PARTE 4. GESTIÓN ESPECÍFICA EN SEGURIDAD PRIVADA EN INSTALACIONES NUCLEARES E INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORDENAMIENTO JURÍDICO ESPAÑOL Y SEGURIDAD PRIVADA

1. Ordenamiento estatal y de las Comunidades Autónomas
2. El Derecho Comunitario
3. Clases de normas jurídicas
4. Fuentes del Derecho
5. Leyes Orgánicas
6. Reglamento
7. Las personas jurídicas
8. Representación legal y voluntaria
9. Protección y garantía de los derechos fundamentales

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Introducción
2. Disposiciones generales
3. Competencias de la Administración General de Estado y de las Comunidades Autónomas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PERSONAL Y SERVICIOS DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Personal de Seguridad Privada
2. Servicios de la Seguridad Privada

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Adopción de medidas
2. Tipos de medidas
3. Control administrativo
4. Infracciones
5. Sanciones
6. Procedimiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REGLAMENTO DE SEGURIDAD PRIVADA

1. Reglamento de Seguridad Privada

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVAS EUROPEAS

1. Introducción
2. Declaración conjunta del CoESS y UNI-Europa

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. DERECHO PENAL Y PROCESAL

1. Derecho penal
2. Derecho procesal

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. DERECHO DE LOS CIUDADANOS

1. Derecho de acceso, cancelación, rectificación y oposición
2. Derecho de Indemnización
3. Derecho de Información
4. Derecho de Impugnación
5. Derecho de consulta al Registro General de Protección de Datos
6. Derecho de Exclusión de las guías telefónicas
7. Derecho a no recibir publicidad no deseada
8. Impugnación de valoraciones
9. Tutela de los derechos

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRIMEROS AUXILIOS

1. Introducción
2. Principios generales de primeros auxilios
3. Asistencias
4. Técnicas de reanimación, RCP básicas
5. Estados de Shock
6. Heridas y hemorragias
7. Quemaduras
8. Fracturas y contusiones
9. Intoxicación

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. VIGILANTE DE SEGURIDAD EN INSTALACIONES NUCLEARES E INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS

1. Introducción
2. Organismos de protección de Centrales Nucleares e Infraestructuras Críticas
3. Normativa básica
4. Instalaciones Nucleares e Infraestructuras Críticas
5. Análisis de riesgos
6. Medidas de Seguridad Técnicas
7. Medidas de Seguridad Físicas

