

Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado



DURACIÓN 360 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Hoy en día la Seguridad es una profesión muy demandada en el sentido de que necesitamos constantemente la protección y ayuda de personal habilitado y cualificado para ello. Personal que es responsable de proteger y ofrecer seguridad a las personas, patrimonio y negocios de la empresa o grupo empresarial del cual se encuentre responsable. Por ello, la realización de este Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado tiene especial relevancia en la actualidad ya que es una formación continuada y/o reciclaje y se enfoca a una profesión con gran variedad de salida laboral. Además, con el presente Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado recibirá una formación especializada en la materia. Para garantizar la seguridad de un emplazamiento es necesaria la inserción de arcos detectores de metales y de máquinas de Rayos X, con el presente Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado conocerá todo lo relacionado con la radioscopia.

Objetivos

- Conocer el ordenamiento jurídico español de la Seguridad.
- Saber las diferentes leyes, reglamentos y normativas que abordan la Seguridad.
- Aprender las medidas a adoptar por el personal de Seguridad.
- Conocer los diferentes ámbitos de aplicación del personal de la Seguridad.
- Saber o conocer el derecho penal y procesal, al igual que los derechos del propio ciudadano.
- Optimizar los recursos para ofrecer un mejor servicio y profesionalidad ante cualquier situación en colaboración con otros cuerpos y fuerzas de seguridad.
- Capacitar al alumnado para desarrollar de forma satisfactoria las funciones propias de un Vigilante de Seguridad encargado del servicio de Vigilancia en Urbanizaciones, Polígonos, Transportes y Espacios Públicos.
- Facultar a los participantes para reaccionar adecuadamente ante la detección de elementos agresivos o peligrosos que puedan producirse en Urbanizaciones, Polígonos, Transportes y Espacios Públicos.
- Conocer la radioscopia.
- Conocer la normativa reguladora.
- Conocer las máquinas de Rayos X.

A quién va dirigido

El presente Postgrado en Radioscopia para Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con la Radioscopia para Vigilantes de Seguridad.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación prepara al alumno/a para conocer las principales nociones sobre el ámbito de la Seguridad. Centrándose en el aprendizaje del ordenamiento jurídico español y en las diferentes leyes de la seguridad, así como también busca el conocimiento de los diferentes ámbitos de aplicación de la seguridad, al igual que las medidas que han de conocerse y las distintas normativas. Por otro lado, se estudia los derechos que se deben de conocer dentro de la seguridad, el derecho penal y procesal, y el derecho de los ciudadanos.

Salidas laborales

Seguridad / Cuerpos de Seguridad del Estado



TEMARIO

PARTE 1. 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. 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 URBANIZACIONES Y POLÍGONOS

- 1. Urbanizaciones y polígonos
- 2. Centrales de Alarmas o Centro de Control
- 3. Sistemas básicos de Protección en Urbanizaciones y Polígonos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. VIGILANCIA Y PROTECCIÓN EN TRANSPORTES

- 1. Introducción
- 2. Transporte y distribución de objetos valiosos o peligrosos y explosivos
- 3. Sistema de seguridad de las empresas de depósito
- 4. Vigilancia y protección
- 5. Funciones de los vigilantes de seguridad de transportes de fondos: antes, durante y al finalizar el servicio
- 6. Diferentes técnicas de actuación
- 7. Características de la delincuencia

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VIGILANCIA Y SEGURIDAD EN ESPACIOS PÚBLICOS

- 1. Espacios Públicos
- 2. Seguridad en Espacios Públicos
- 3. Funciones de un Vigilante de Seguridad en Espacios Públicos

PARTE 2. RADIOSCOPIA



UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOSCOPIA

- 1. Introducción a la radioscópica
- 2. La radioscopia. El uso y manejo de la radioscopia
- 3. Consideraciones sobre el uso y manejo
- 4. Medios de detección relacionados con la radioscopia
- 5. Protección radiológica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA REGULADORA

- 1. Normativa Reguladora
- 2. Normativa vigente relacionada con rayos X
 - 1. Normativa nacional
 - 2. Normativa europea (Comunidad Europea de la Energía Atómica, EURATOM)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO DE ESCANEO

- 1. Principios de actuación ante el escaneo de objetos
 - 1. Control de accesos
 - 2. Funciones de la inspección
 - 3. Clasificación de la imagen
- 2. Escaneo corporal

UNIDAD DIDÁCTICA 4 EL ARCO DETECTOR DE METALES

- 1. Principios de funcionamiento
- 2. Aspectos característicos de los detectores de metales
- 3. Detector de metales. Arco
- 4. Detector manual de metales
 - 1. Instrucciones de uso de detector manual
- 5. Responsabilidades del operador

UNIDAD DIDÁCTICA 5 LA MÁQUINA DE RAYOS X

- 1. Introducción a los rayos X
 - 1. Física de los rayos X
- 2. Propiedades de los rayos X
- 3. Producción de rayos X
- 4. Equipo radiológico
 - 1. El tubo de Rx. Componentes del tubo
- 5. Generador

UNIDAD DIDÁCTICA 6 LOCALIZACIÓN DE ARTEFACTOS EXPLOSIVOS. PAUTAS A SEGUIR. BÚSQUEDA POR ZONAS

- 1. Tiempo disponible
- 2. Evacuación
- 3. Búsqueda y Localización
- 4. Grupos de Registro y Búsqueda
 - 1. Personal empleado en la propiedad



- 2. Reducción de los efectos de una explosión en un lugar confinado
- 5. Colaboración con las Fuerzas de Seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. UTILIZACIÓN DE DETECTORES EXPLOSIVOS, INSPECCIÓN VISUAL, DETECTOR DE METALES

- 1. Introducción al detector de explosivos
- 2. Detección de explosivos
- 3. Detectores de Metales
 - 1. Arco detector de metales
 - 2. Detectores portátiles de metales
- 4. Equipos automáticos de detección de mercancía etiquetada
 - 1. Sistemas anti-hurto electromagnéticos
 - 2. Sistemas anti-hurto de radiofrecuencia
- 5. Equipos semiautomáticos o de visualización total (Scanner)
- 6. Espejos de Inspección
- 7. Perros

UNIDAD DIDÁCTICA 8 ACTIVACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA

- 1. Medidas Preventivas
- 2. Medidas de Seguridad Física
 - 1. Seguridad Perimetral
 - 2. Circuito Cerrado de Televisión
 - 3. Zonas interiores
- 3. Planes de Emergencia y Evacuación
 - 1. Plan de Autoprotección
 - 2. Planes de Emergencia
 - 3. Documentación de los planes de emergencia
 - 4. Planes de evacuación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANTENIMIENTO DE SCANNER

- 1. Introducción al mantenimiento de scanner
- 2. Operaciones de mantenimiento
 - 1. Aspectos Básico del Correcto Mantenimiento



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















