



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

**Curso Superior de Protección Radiológica (Curso Online  
RECONOCIMIENTO DE OFICIALIDAD por la Escuela de  
Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias ESSSCAN)**

+ Información Gratis

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

# **Curso Superior de Protección Radiológica (Curso Online RECONOCIMIENTO DE OFICIALIDAD por la Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias ESSSCAN)**

**Duración:** 200 horas

**Precio:** 260 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



+ Información Gratis

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Descripción

Este Curso en Protección Radiológica le ofrece una formación especializada en la materia. Si dedica su labor profesional al área de sanidad y quiere conocer los aspectos esenciales sobre Protección Radiológica a nivel general y específico este es su momento, con el Curso de Protección Radiológica podrá adquirir los conocimientos oportunos para desempeñar esta función con éxito.

## A quién va dirigido

Este Curso Superior de Protección Radiológica está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo de la sanidad, más concretamente en el área de la Enfermería y la Medicina que quiera especializarse en dicha materia. Además está dirigido al personal sanitario y no sanitario que quieran profundizar en estos contenidos.

## Objetivos

- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Protección Radiológica especializándose en la materia. - Profundizar en las técnicas de actuación sobre Protección Radiológica para saber actuar de manera profesional. - Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Protección Radiológica atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.

## Para que te prepara

Este Curso en Protección Radiológica le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la Sanidad en relación con Protección Radiológica, adquiriendo los conocimientos esenciales que le ayudarán a ser un profesional en la materia.

## Salidas laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina

+ Información Gratis

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Requisitos Mínimos

Los Requisitos mínimos de acceso a este curso son tener una formación de todas las personas interesadas con formación mínima de F.P. II o F.P.C.S.

## Titulación

- Diploma de Curso Superior de Protección Radiológica con Reconocimiento de Oficialidad por la Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias - ESSSCAN



Titulación Con Reconocimiento De Oficialidad Por La Administración Pública - ESSSCAN



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

<h1>DIPLOMA</h1>	
<p>La Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias, entre público del Gobierno de Canarias, adscrito a la Consejería de Sanidad, reconoce oficialmente que:</p>	
<p>D/Dña. <b>NOMBRE DEL ALUMNO/A</b>, con DNI XXXXXXXX, ha realizado con total aprovechamiento el curso <b>Nombre de la Acción Formativa</b> en la modalidad ..... celebrado entre las fechas .... de ..... de ..... y .... de ..... de ..... dirigido a ..... y con una duración de ..... horas lectivas.</p>	
<p>El presente diploma se expide en Las Palmas de G.C., a .... de ..... de .....</p>	

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

## Metodología

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente habiendo finalizado la Edición correspondiente y haya sido validada por la ESSSCAN.

## Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- 
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## **Plazo de finalización**

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

## **Bolsa de empleo**

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

## **Club de alumnos**

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## **Revista digital**

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244





## Programa formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE DETECCIÓN DE LA RADIACIÓN

- 1.Magnitudes y unidades radiológicas
- 2.Detección y medida de la radiación
- 3.Dosimetría de la radiación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERACCIÓN DE LAS RADIACIONES IONIZANTES CON EL MEDIO BIOLÓGICO

- 1.Mecanismo de acción de las radiaciones ionizantes
- 2.Interacción de la radiación a nivel molecular y celular
- 3.Lesiones a nivel celular
- 4.Efectos biológicos radioinducidos
- 5.Respuesta celular, sistémica y orgánica

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LOS PROTOCOLOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA OPERACIONAL

- 1.Protección radiológica general
- 2.Tipos de exposición
- 3.Principios generales de protección radiológica: justificación, optimización y limitación
- 4.Medidas de protección radiológica: distancia, tiempo y blindaje
- 5.Descripción de la protección radiológica operacional
- 6.Vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES RADIATIVAS

- 1.Reglamentación sobre instalaciones radiactivas
- 2.Análisis de los riesgos radiológicos asociados al uso de fuentes no encapsuladas
- 3.Diseño de la instalación en medicina nuclear y radiofarmacia
- 4.Riesgos radiológicos en las instalaciones de teleterapia y braquiterapia: riesgos de fuentes encapsuladas
- 5.Diseño de instalaciones de teleterapia y braquiterapia
- 6.Características técnicas de las instalaciones de radiodiagnóstico
- 7.Normativa y legislación aplicable a las instalaciones radiactivas sanitarias

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DEL MATERIAL RADIATIVO

- 1.Gestión de residuos radiactivos
- 2.Transporte de material radiactivo
- 3.Gestión de los residuos generados en un servicio de medicina nuclear y radiofarmacia
- 4.Gestión de los residuos generados en un servicio de radioterapia

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DEL PLAN DE GARANTÍA DE CALIDAD EN MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA Y RADIODIAGNÓSTICO

- 1.Conceptos básicos de calidad
- 2.Garantía de calidad en medicina nuclear
- 3.Garantía de calidad en radioterapia
- 4.Garantía de calidad en radiodiagnóstico
- 5.Normativa vigente sobre calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA EN INSTALACIONES RADIATIVAS

- 1.Accidentes y planes de emergencia en medicina nuclear
- 2.Accidentes y planes de emergencia en radioterapia

3. Notificación de sucesos

4. Soluciones "Evalúate tú mismo"

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Curso de Enfermería, Curso de Medicina, Curso de Protección Radiológica, Curso de Salud, Curso Sanitario, Enfermería, Medicina, Sanidad

**+ Información Gratis**

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244

