



Modalidad Semipresencial

CURSO SUPERVISORES INSTALACIONES RADIATIVAS MEDICINA NUCLEAR

Homologado

Organiza:

NEXVIDYA. Expertos en Protección Radiológica en colaboración con la Universidad de Málaga mediante profesores del Dpto de Radiología y Medicina Física como entidad homologada por el CSN para la impartición de formación de Supervisores de Instalaciones Radiactivas.

Dirigido a:

Médicos residentes en la especialidad Medicina Nuclear. Profesionales que obtienen a trabajar en instalaciones de Medicina Nuclear para el diagnóstico de pacientes o con fines terapéuticos y requieran licencia de supervisor

Requisitos de acceso: Titulación universitaria grado.

Precio: 700 euros

Plazas: 15

Objetivos:

El alumno cubrirá el objetivo de estar debidamente formado y capacitado en protección radiológica para optar a la Licencia de Supervisor de Instalaciones Radiactivas, especialidad Medicina Nuclear, previa superación del curso. Curso Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). El temario es conforme a lo recogido en la Guía de Seguridad 5.12 del CSN

Inscripción y matrícula:

El curso se impartirá en **modalidad semipresencial** mediante el uso de plataforma de campus virtual para la parte on line, y, en dependencias de la Universidad de Málaga y Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Plazo de preinscripción y matrícula: desde el 15/1 hasta 25/03/2026

Período de realización: desde el 26 de febrero hasta el 13 de marzo

Presencial del 9 al 13 de marzo de 9:00 a 15:00 h. Resto On line

Carga docente: 55 horas. **EXAMEN: 16 DE MARZO**

Área Básica

B.1.- Las Radiaciones Ionizantes.

B.2.- Efectos Biológicos de las Radiaciones Ionizantes.

B.3.- Protección Radiológica.

B.4.- Legislación y Normativa Aplicable a las Instalaciones Radiactivas.

Área Específica. Medicina Nuclear.

E 1 MN. - Los radionucleidos y la medicina nuclear.

E 2 MN. - Aplicaciones de las fuentes no encapsuladas en un servicio de medicina nuclear.

E 3 MN. - Riesgos radiológicos asociados al uso de fuentes no encapsuladas.

E 4 MN. - Diseño de una instalación de medicina nuclear.

E 5 MN. - Protección operacional: vigilancia y control de la instalación radiactiva.

E 6 MN. - Protección Operacional: prevención de accidentes y planes de emergencias

E 7 MN. - Garantía de calidad en Medicina Nuclear.

E 8 MN. - Protección al paciente.

E 9 MN. - Aspectos legales.

Puedes hacer la reserva de plaza en el siguiente formulario y/o código QR [INSCRIPCIÓN](#)

