

CON LA SUPERACIÓN DEL CURSO SE OBTENDRÁ:

La formación y acreditación adecuada para dirigir una instalación de radiodiagnóstico

MATRÍCULA

375 euros

Rellenar y enviar formulario:

<http://portalcampus.acpro.es/web/inscripciones.aspx>

EDICIÓN MANZANARES (CIUDAD REAL)

DATOS DE CONTACTO

Para obtener más información:  
 Email: [formacion@acpro.es](mailto:formacion@acpro.es)  
 Teléfono 931841016 / 932041680

Fax 932055670  
 Dirección Postal:  
 ACPRO, S.L. – División de Formación  
 C/. Rafael Batlle, 24 entresuelo  
 08017 Barcelona



www.acpro.es

# Curso de Acreditación de Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico

Modalidad semipresencial

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)



DIRIGIDO A:

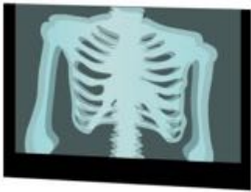
Profesionales que opten a dirigir instalaciones de Radiodiagnóstico.

Los alumnos deben ser Titulados en las Licenciaturas de Medicina y Cirugía, Odontología, Veterinaria o Podólogos.



# CURSO DE ACREDITACIÓN DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

HOMOLOGADO POR EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR



Con la superación del curso se pretende mejorar e incrementar los conocimientos en materia de Protección Radiológica del alumno, cubriendo especialmente los aspectos de Protección Radiológica de los trabajadores expuestos y de los miembros del público (**Reales Decretos 783/2001 y 1085/2009**), pero sin olvidar tampoco los aspectos fundamentales de Protección Radiológica al paciente (**Reales Decretos 1132/1990, 1976/1999 y 815/2001**).

El alumno cubrirá el objetivo de estar debidamente acreditado para dirigir los equipos de rayos X con fines diagnósticos, de conformidad con lo establecido en los **artículos 22 y 23 del Real Decreto 1085/2009**, tratándose de una acreditación que se concede exclusivamente a efectos de Protección Radiológica, sin perjuicio de las titulaciones y requisitos que sean exigibles en cada caso en el orden profesional.

## METODOLOGÍA

El curso se impartirá en formato mixto, combinando la formación presencial con la formación "online" a través de internet.

La parte **presencial** se lleva a cabo en una instalación de radiodiagnóstico y está reservada a la impartición de una **clase presencial** dirigida a la **resolución de dudas** y el **repaso final** de conceptos; el desarrollo de las **clases prácticas**, y la realización de la prueba final.

Los contenidos teóricos se estudiarán en modo elearning, a través del PortalCampus. El acceso a PortalCampus se realiza a través de Internet para lo cual tan sólo es necesario un ordenador con conexión a Internet y un navegador web.

A través del Portalcampus es posible:

- Acceder a los contenidos del curso en formato adaptado a elearning.
- Acceder y descargar los contenidos en formato tradicional (pdf).
- Contactar con el profesor-tutor para la resolución de dudas de tipo docente.
- Contactar para la resolución de cuestiones administrativas o de tipo técnico.
- Participación en las salas de estudio.
- Entrega de trabajos.
- Consulta del Glosario de términos
- Realización de autoevaluaciones.
- Acceder/descargar material docente adicional.

## TEMARIO

El temario del curso se basa en la **IS-17 del Consejo de Seguridad Nuclear** para los Cursos de Acreditación de Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico:

**Área 1.** Conceptos básicos

**Área 2.** Características físicas de los equipos y haces de rayos X

**Área 3.** Magnitudes y medida de la radiación

**Área 4.** Efectos biológicos de las radiaciones

**Área 5.** Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico

**Área 6.** Protección Radiológica básica

**Área 7.** Protección Radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico

**Área 8.** Garantía de calidad en radiodiagnóstico

**Área 9.** Requisitos técnico-administrativos

**Prácticas**

## EVALUACIÓN

La evaluación final de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por los alumnos se realizará de modo presencial, mediante la calificación de una **prueba escrita tipo test de 60** cuestiones, para cuya resolución se dispondrá de **una hora**. Para superar la evaluación final, se ha de conseguir como mínimo un **75% de aciertos del total**.

Para obtener el certificado se exige el 100% de asistencia a las clases presenciales, haber realizado el seguimiento y las autoevaluaciones en el Campus y haber superado la prueba final.

Los alumnos que no superen la evaluación en primera convocatoria podrán optar a una segunda dentro de un **plazo máximo de seis meses**.

## DURACIÓN Y DEDICACIÓN HORARIA

El **horario** de estudio en la formación elearning es libre. No obstante, desde el inicio del curso se establece un periodo de 6 semanas para su realización. Se define un calendario con los periodos de estudio de cada grupo temático y de realización de un mínimo de tres autoevaluaciones. La parte presencial se impartirá en una jornada que coincidirán con el final del curso. En ella se realizarán las prácticas, seminario y examen final.

La duración y dedicación horaria para el curso se estima en:

**5 horas presenciales + 40 horas elearning estimadas en 5 semanas**

