

# CURSO DE ACREDITACIÓN DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear

Organiza

## EMVETIB

empresaris veterinarias de les illes balears



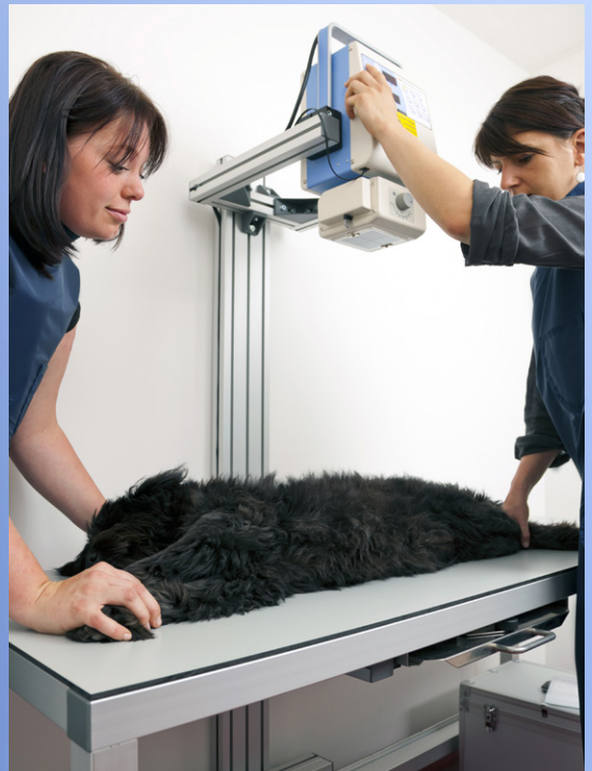
Plazas limitadas

**DEL 13 AL 14 Y DEL 20 AL 21 DE MAYO DE 2017 EN PALMA**

Curso diseñado y dirigido a todo el personal que realiza radiografías en centros veterinarios.

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Capacitar a los participantes para operar en las instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico veterinario, según lo establecido en el R.D. 1085/2009, de 3 de julio, sobre instalación y utilización de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico, con el fin de proporcionar la protección radiológica necesaria al paciente y a los profesionales.
- Dar a conocer el riesgo asociado a las instalaciones veterinarias cuando se utilizan equipos de rayos X.
- Informar para ofrecer seguridad y disminuir los riesgos de los rayos X a trabajadoras expuestas embarazadas.
- Conocer mejor la tecnología actual que se está incorporando a los centros veterinarios.
- Evitar repetición de imágenes, evitar formación de artefactos, mala calidad
- Reducción de dosis recibidas a profesionales.
- Nuevos sistemas digitales (ventajas e inconvenientes).
- Posicionamiento, calidad de imagen, dosis operador e interpretación de imágenes y análisis de artefactos.
- Incidencia del nivel de riesgo en función del tamaño de campo y técnica diagnóstica utilizada.



## CERTIFICACIONES

Al finalizar satisfactoriamente el curso se expedirá el **Certificado de Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico General**.

Acreditación homologada del Consejo de Seguridad Nuclear.

Acreditación de operador de radiodiagnóstico médico veterinario, según lo establecido en la normativa vigente (R.D. 783/2001, por el que se aprueba el reglamento de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, y el R.D. 1085/2009, sobre instalación y utilización de equipos de rayos X con fines de diagnóstico médico)

## IMPARTIDO POR:

Personal de la empresa Radiofísica Sanitaria e Industrial, S.L., empresa homologada por el CSN para la impartición de cursos de acreditación de operadores y directores de radiodiagnóstico médico (CSN7H0/CRDD-1277/CRDO-1278/2011).

# CURSO DE ACREDITACIÓN DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear

## Enrique García de Casasola

Radio-físico Hospitalario; Experto en Protección Radiológica Hospital Central de la Defensa; Licenciado en Farmacia; Curso superior de Protección Radiológica; Director Gerente en la UTPR Xpert Delegación Madrid; Profesor acreditado para impartición de cursos de Director/Operador de Instalaciones Radiactivas. Experiencia de más de 100 cursos de acreditación; Director de cursos Pryma (2008-2009).

## Carlos Corral Busto

Técnico Experto en Protección Radiológica acreditado por el CSN; Curso superior de Protección Radiológica; Licenciado en Química Física; Profesor acreditado para impartición de cursos de Director/Operador de Instalaciones Radiactivas. Experiencia de más de 150 cursos de acreditación; Director de cursos Pryma (2006-2008); Experto consultor Consejo de Seguridad Nuclear (2004-2006).

## Alicia Gómez Leralta

Técnico Experto en Protección Radiológica acreditado por el CSN; Licenciado en Biología; Curso superior de Protección Radiológica; Directora de área dental de Xpert Madrid; Profesora acreditada para impartir cursos de Director y Operador de Instalaciones Radiactivas.

## Dr. Jorge Berenguer Antequera

Técnico Experto en Protección Radiológica acreditado por el CSN; Doctor en Ciencias Físicas; Curso de Supervisor de Instalaciones Radiactivas; Profesora acreditada para impartir cursos de Director y Operador de Instalaciones Radiactivas.



Colaboran:

## REQUISITOS:

Mínimo licenciatura en Veterinaria o Medicina

Precio por alumno:

- 240 € Socios EMVETIB (\*)
- 340 € No Socios EMVETIB

(\*) Incluye también a los empleados de las empresas asociadas a EMVETIB

Más información: [emvetib@gmail.com](mailto:emvetib@gmail.com)  
Telf: 617 152 657

**Plazas limitadas**



Diagnóstico  
por Imagen Digital



**RADIOFÍSICA**  
SANITARIA INDUSTRIAL