



### FECHAS CURSO:

**TEORÍA:** 30 horas de teoría tipo e-learning Fecha inicio: 21/10/2026

**Chat resolución dudas: (no obligatorio)**

**JORNADA PRESENCIAL (asistencia Obligatoria)** Practicas + examen : 21/11/2026.  
Turno de mañana de 8:30 a 14:30 y turno de tarde de 15 a 21 h (Los turnos se adjudicarán por orden de matriculación y no se modificarán salvo casos justificados y siempre y cuando sea posible por la organización del curso) .

Dirección jornada presencial: Instalaciones Fundación Universidad Católica de Valencia San Vicente Martir Avenida Pérez Galdós, 51. Bajo. 46018 Valencia

### DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA

Es requisito obligatorio la presentación de copia del DNI del alumno así como copia del título universitario. No se aceptarán copias del título sin firma digital y/o código QR.

La copia digital del título universitario se puede solicitar en :

- \* <https://sede.educacion.gob.es/registrotitulos>
- \* o en la carpeta ciudadana <https://carpetaciudadana.gob.es/carpeta/clave.htm>
- \* Certificado del Ilustre Colegio de Veterinarios de colegiación.

## CURSO SEMIPRESENCIAL DIRECTOR INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO VETERINARIO



Curso en modalidad semipresencial de acreditación, con contenidos teóricos y prácticas de equipamiento, riesgos y protección radiológica dirigido a Veterinarios.

El temario del curso se basa en la INSTRUCCIÓN IS-17 del Consejo de Seguridad Nuclear para los cursos de Acreditación de Dirección y Operación en instalaciones de Radiodiagnóstico. Los alumnos que superen el curso estarán capacitados para trabajar en instalaciones de Grafía, Fluoroscopia y Tomografía Axial tanto en instalaciones fijas como portátiles.

## REQUISITOS DE TITULACIÓN

**DIRECTORES:** Estar en posesión de la Licenciatura o Grado en Veterinaria.

## METODOLOGÍA

**TEORÍA ONLINE:** Los contenidos teóricos equivalen a 30 horas para DIRECTORES y se impartirán en modo e-learning través de la plataforma “Campus Online” del grupo Radiofísica. Cada participante dispondrá de aprox 3- 4 semanas para superar las áreas organizadas con resolución de dudas, descarga de documentación y realización de autoevaluaciones que deben superar para acceder a la prueba final presencial.

**JORNADA FINAL PRESENCIAL:** Jornada presencial de 6 horas en la instalación de radiodiagnóstico veterinario asignada a cada curso, para la realización de las prácticas, seminario y prueba escrita de 60 preguntas con un mínimo de aciertos del 75%.



## RADIOFÍSICA gestiona:

- Tramite homologación Acreditaciones ante Consejo de Seguridad Nuclear
- Plataforma online y soporte alumnado
- Profesorado y Emisión de Acreditaciones

## CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Todo personal que trabaje con rayos X en un centro médico debe estar en posición de la certificación que le acredite por parte del Consejo de Seguridad Nuclear sus conocimientos, adiestramiento y experiencia en materia de protección radiológica (RD 783/2001, de 6 de julio, donde se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes).

Así mismo el R.D. 1085/2009, de 3 de julio, establece que cuando la operación de los equipos de rayos X no fuera a realizarse directamente por el titulado que dirija el funcionamiento de la instalación, sino por personal bajo su supervisión, éste deberá igualmente estar capacitado al efecto (art. 22.2).

