



FECHAS CURSO:

TEORÍA: 30 horas de teoría tipo e-learning . Fecha inicio: 24/09/2025

SESIÓN PREPARACION AL EXAMEN 22/10/2025 de 17 a 18 h

JORNADA PRESENCIAL (asistencia Obligatoria) Practicas + examen

Sábado 25 do Octubre de 9 a 15 horas (Turno mañana) y de 15 a 21 horas (Turno tarde). El turno se asignará por orden de inscripción

DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA

Es requisito obligatorio la presentación de copia del DNI del alumno así como copia compulsada del título universitario.

La copia digital del título universitario se puede solicitar en

<https://sede.educacion.gob.es/registrotitulos>.

<https://carpetaciudadana.gob.es/carpeta/clave.htm>

Enviar toda la documentación al Colegio de Veterinarios de Valencia



CURSO SEMIPRESENCIAL DIRECTOR INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO GENERAL/VETERINARIO



Primer 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.



Radiofísica Sanitaria e Industrial

formacion@radiofiscas sanitaria.es - Tl 91 679 76 40

REQUISITOS DE TITULACIÓN

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

RADIOFÍSICA SANITARIA E INDUSTRIAL

Radiofísica Sanitaria e Industrial es una entidad homologada por el Consejo de Seguridad Nuclear desde el año 2011 de los cursos de protección radiológica para dirigir y operar instalaciones de rayos X .

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” de Radiofísica Sanitaria e Industrial. Cada participante dispondrá de 4 semanas para superar las áreas organizadas con foros de consulta, 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%.

En caso de no superación, los alumnos dispondrán de una segunda oportunidad en un plazo inferior a seis meses.



RADIOFÍSICA gestiona:

- Tramite homologación Acreditaciones ante Consejo de Seguridad Nuclear
- Gestión de inscripciones alumnos
- 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).

