

CURSO:

Curso de acreditación para directores de instalaciones de Rayos X General impartido por la empresa **INGENIERIA RADIOLOGICA S.L.**, homologada por el CSN.

DIRIGIDO A:

Licenciados en Veterinaria

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

Precio por alumno: 240 €

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL:

1. La parte teórica (20 h) se realiza a través de una plataforma online. **El primer día del curso se envía al correo de los alumnos el usuario y la contraseña para el acceso.** Cada alumno se conecta cuando quiera y consiste en ver varios videos de las presentaciones de los temas, hacer evaluaciones de cada tema y estudiar el temario.
2. La parte práctica (5 h) es presencial y se imparte en una instalación de radiodiagnóstico veterinaria.
3. Examen tipo test de 60 preguntas que se realiza después de la práctica.

ORGANIZA:

INGENIERIA RADIOLOGICA

Empresa con autorización como UTPR (antigua NORCA) y homologada por el CSN para impartir los cursos de formación para acreditación de director de instalaciones de radiodiagnóstico general.

www.ingenieriaradiologica.es

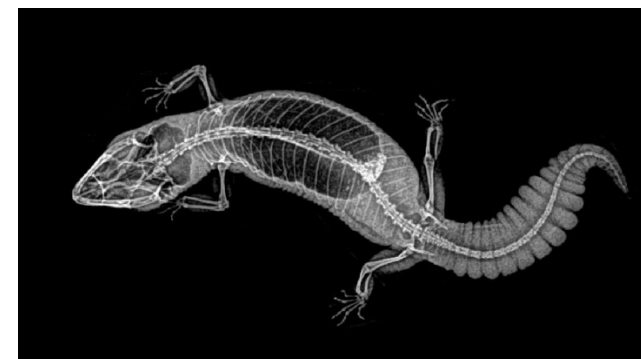
INFORMACIÓN:

Tlf: 667043840

cursosrx@ingenieriaradiologica.es

CURSO de ACREDITACIÓN de DIRECTOR de RADIODIAGNOSTICO GENERAL

SEMIPRESENCIAL



Teoría ONLINE. Desde 18 de noviembre 2022 (Duración: 4 semanas)

Prácticas y examen: Sábado 17 de diciembre 2022.

Lugar: Clínica veterinaria la Barquera.
C. Almte. Bonifaz, 1, 39540 San Vicente de la Barquera, Cantabria.

PROGRAMA

El curso tiene una parte teórica que se imparte online durante 4 semanas y una parte práctica presencial que se imparte en una clínica veterinaria en grupos reducidos (6 personas máximo) en un día. **El día de las prácticas se realizará una evaluación final tipo test de 60 preguntas que para superar hay que conseguir el 75% de aciertos.**

Para obtener el certificado se exige completar el temario online, realizar las prácticas y superar la prueba escrita.

Online:

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

Presencial:

Prácticas (en grupos reducidos)

Evaluación Final

FORMA DE PAGO Y REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

Transferencia bancaria:

E838-2100-2814-4902-0010-5920

Concepto: Poner Nombre y Apellidos y Curso de Director radiodiagnóstico.

Requisitos para la inscripción

Imprescindible para tod@s: Llevar el día de las prácticas una **fotocopia compulsada** del título de Veterinario. Esta fotocopia compulsada se debe enviar al CSN dentro de los 15 días siguientes a la finalización del curso. **Sin esta documentación no se obtiene el certificado del curso.**

Enviar a cursosrx@ingenieriaradiologica.es:

1. *El formulario de inscripción cumplimentado*
2. *Fotografía del DNI (Es un requerimiento del CSN).*
3. *Justificante de transferencia bancaria.*

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre.....

Apellidos.....

DNI.....

Dirección.....

.....

CP.....Población.....

E-mail.....

Teléfono.....

Nombre Empresa:

Política de Cancelación:

- Únicamente aceptamos cancelaciones por escrito enviada a cursosrx@ingenieriaradiologica.es como mínimo una semana antes del curso
- Si el día de las prácticas el alumno no se pudiese presentar, deberá justificarse con documento acreditativo la causa y en tal caso podrá realizar las prácticas y examen en otra convocatoria dentro de los 6 meses siguientes.

He leído y acepto la política de Cancelación

- Para obtener el certificado se exige completar el temario online, **VISIONAR TODOS los videos de las presentaciones de los temas (8 HORAS de duración), realizar las prácticas y superar la prueba escrita.**
- La parte online tiene una duración aproximada de 20 horas incluyendo el visionado de las presentaciones de los temas y las autoevaluaciones.

He leído y acepto las condiciones del curso