

CURSO DE DIRECTOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

Modalidad: Director Podológico CDPD
Fechas de impartición: 23, 24 y 25 de Abril 2021
Fecha de examen: 25 de Abril 2021, 13:30h
Sesiones teóricas: Colegio de Podólogos de Madrid
Sesiones prácticas: Centro de Formación IESO

PLAN DOCENTE

18 Horas Lectivas (14h TEORÍA + 4h PRÁCTICAS)

VIERNES DÍA 23 DE ABRIL (5 h Teóricas + 1 h Práctica)

09:00h Estructura atómica	12:00h El Haz de Radiación. Espectro de Rayos X
10:00h Interacción de la radiación con la materia	13:00h Magnitudes y Unidades
11:00h Características físicas de equipos de RX	14:00h PRÁCTICA 1

SÁBADO DÍA 24 DE ABRIL (4 h Teóricas + 3 h Práctica)

09:00h Detección y Dosimetría de la radiación	12:00h Protección Radiológica Operacional
10:00h Efectos Biológicos de las radiaciones	13:00h PRÁCTICA 2
11:00h Criterios Generales y medidas básicas de Protección Radiológica	14:30h PRÁCTICA 3

DOMINGO DÍA 25 DE ABRIL (5 h Teóricas + 1 h Examen)

08:30h Legislación Española aplicable a instalaciones de radiodiagnóstico	12:30h Requisitos técnico-administrativos
10:00h Protección Radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico	13:30h EVALUACIÓN FINAL Y ENCUESTA
11:00h Garantía y Control de calidad en las instalaciones de Radiodiagnóstico Podológico	

PROFESORADO

Bernardo Fco. Falero García
M^a Jesús González Cordón
Miguel Ángel Chaves Carrillo
Oscar Villafana Gómez

CONTACTO

Luis Currás: 666 566 566
luis@radiomedica.es
Eunate Morondo: 650 547 239

PRECIO 340€

radiomedica 



Centro de Estudios
Energéticos y Radiofísicos

C.E.E.R.

FAGA

ASESORES - FORMACIÓN S.L.

Avda. Santa Marina, nº 17, 1^ºB - 06005 - Badajoz

NOTAS

Curso organizado para 24 alumnos. Las prácticas se realizarán en grupos de máximo seis alumnos. La asistencia al curso es obligatoria debiéndose justificar documentalmente la asistencia al 90 % de las sesiones. Se entregará la documentación correspondiente para el seguimiento del curso (temarios, cuadernos, bolígrafos, etc.)