



**Operador de rayos x diagnóstico dental o  
podológico**

## Operador de rayos x diagnóstico dental o podológico

**Duración:** 60 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



## Programa del curso:

### 1 Conceptos básicos

- 1.1 Producción y cualidades de los rayos X
- 1.2 Naturaleza de los rayos X
- 1.3 Interacción de la radiación con la materia
- 1.4 Atenuación de la radiación
- 1.5 Formación de la imagen radiológica
- 1.6 Cuestionario: Conceptos básicos

### 2 Características físicas de los equipos y haces de rayos X

- 2.1 Generador
- 2.2 Tubo
- 2.3 Características de la radiación producida por tubos de rayos X
- 2.4 Sistemas de imagen
- 2.5 Cuestionario: Características físicas de los equipos y haces de rayos X

### 3 Magnitudes y medida de la radiación

- 3.1 Magnitudes y unidades radiológicas
- 3.2 Detección y medida de la radiación
- 3.3 Equipos de medida
- 3.4 Tipos de dosímetros utilizados
- 3.5 Cuestionario: Magnitudes y medida de la radiación

### 4 Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes

- 4.1 Aspectos generales de la interacción de la radiación
- 4.2 Efectos somáticos y genéticos
- 4.3 Efectos estocásticos y no estocásticos
- 4.4 Clasificación de los efectos biológicos por las radiaciones ionizantes

## 4.5 Cuestionario: Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes

## 5 Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico

5.1 Ley Energía Nuclear

5.2 Ley 33-2007

5.3 Real Decreto 783-2001

5.4 Real Decreto 1836-1999

5.5 Real Decreto 1891-1991

5.6 Real Decreto 1132-1990

5.7 Real Decreto 1976-1999

5.8 Normativa del Consejo Seguridad Nuclear aplicable

5.9 Cuestionario: Normativa y legislación básica en instalaciones de radiodiagnóstico

## 6 Protección radiológica básica

6.1 Objetivos

6.2 Principios

6.3 Normas básicas de protección radiológica operacional

6.4 Criterios generales de reducción de dosis

6.5 Cuestionario: Protección radiológica básica

## 7 Protección radiológica en instalaciones de radiodiagnóstico dental o podológico

7.1 Consideraciones generales

7.2 Características técnicas de las salas de radiodiagnóstico

7.3 Desarrollo de la protección radiológica operacional

7.4 Mantenimiento preventivo y correctivo

7.5 Procedimientos para la reducción de dosis a pacientes

7.6 Consideraciones de protección radiológica en instalaciones con técnicas particulares

7.7 Radiología digital - concepto y aplicaciones

7.8 Técnicas de exploración radiológica con equipos con tecnología digital

7.9 Técnicas pediátricas

7.10 Otras técnicas diagnósticas e intervencionistas

7.11 Consideraciones particulares respecto a la protección del paciente

7.12 Cuestionario: Protección radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico

## 8 Programa de garantía de calidad

8.1 Implantación de un programa de garantía de calidad

8.2 Información de las instalaciones radioactivas

8.3 Justificación del control de calidad

8.4 Desarrollo de un programa de garantía de calidad

8.5 Ciclo de mejora continua

8.6 Determinación de la calidad del espectro

8.7 Determinación del voltaje pico

8.8 Determinación del producto intensidad-tiempo

8.9 Fotoexposímetro

8.10 Calidad de la imagen

8.11 Reveladoras

8.12 Cámara oscura

8.13 Almacenamiento de películas

8.14 Percepción visual de la calidad de la imagen

8.15 Cuestionario: Programa de garantía de calidad

## 9 Requisitos técnico-administrativos

9.1 Especificaciones técnicas de funcionamiento

9.2 Requisitos del personal

9.3 Normas de actuación

9.4 Evaluación de la exposición del trabajador expuesto

- 
- 9.5 Normas generales en zonas con riesgo radiológico
  - 9.6 Verificaciones periódicas y especiales
  - 9.7 Dispositivos y prendas de protección
  - 9.8 Cuestionario: Requisitos técnico-administrativos
  - 9.9 Cuestionario: Cuestionario final