

CURSO ONLINE DE OPERADOR RAYOS X DE DIAGNÓSTICO DENTAL



180,00 € - 250,00 €

La radiología dental es la especialidad médica que se ocupa de generar radiologías dentales, para poder realizar un diagnóstico acertado y, con ello, poder intervenir de la mejor manera posible en este importante sector. En la situación actual, donde la odontología se basa en tecnología de vanguardia, este curso es esencial para aquellos que deseen trabajar en el campo. El curso abarca temas clave, como la organización de la clínica dental, la anatomía bucodental, la historia y normativas de la radiología dental, el equipo radiológico y las técnicas de radiología, incluyendo la ortopantomografía y el radiodiagnóstico. Con el Curso Online de Operador Rayos X de Diagnóstico Dental podrás adquirir los conocimientos básicos de esta función para realizarla con profesionalidad.

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

INFORMACIÓN

Duración	65 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLÍNICA DENTAL

1. Estructura de la clínica dental
2. Organización del gabinete
3. Instrumental de mano
4. Materiales dentales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BUCODENTAL

1. Articulación temporo-mandibular (ATM)
2. Anatomía de la cavidad bucal
3. Anatomía dental y sus tejidos de soporte
4. Dentición

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA DENTAL

1. Definición de radiología
2. Historia de la radiología dental
3. Introducción a los rayos X
4. Normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPO RADIOLÓGICO Y EQUIPO REVELADOR

1. Equipo radiológico
2. Imagen radiográfica
3. Película radiográfica
4. Porta placas
5. Equipo y proceso revelador

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE RADIOLOGÍA DENTAL

1. Introducción
2. Técnicas intraorales
3. Técnicas extraorales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORTOPANTOMOGRAFÍA

1. Concepto e introducción a la ortopantomografía
2. Características, ventajas y desventajas de la ortopantomografía
3. Posicionamiento del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIODIAGNÓSTICO

1. Definición de radiodiagnóstico
2. Criterios de calidad en radiodiagnóstico
3. Verificación de dosis impartidas a pacientes
4. Criterios para la aceptabilidad de las instalaciones de radiodiagnóstico