

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Operador Rayos X de Diagnóstico Dental

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Conocer a fondo la estructura que compone una clínica dental e identificación de los principales instrumentos que se encuentran en ella.
- Saber los aspectos básicos de la anatomía bucodental y los tejidos que se encuentran en la cavidad bucal.
- Definir la radiología dental y conocer su historia.
- Distinguir entre equipo radiológico, imagen radiográfica, película radiográfica, porta placas y equipo revelador.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLÍNICA DENTAL

Introducción
Estructura de la clínica dental
Organización del gabinete
Instrumental de mano
Materiales dentales
Equipo odontológico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BUCODENTAL

Articulación temporo-mandibular (ATM)
Anatomía de la cavidad bucal
Anatomía dental y sus tejidos de soporte
Dentición



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA DENTAL

Definición de radiología
Historia de la radiología
Historia de la radiología dental
Introducción a los rayos X
Normativa vigente

