



CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO DE DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL

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 IONIZANTES

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. PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ÁREA 9. REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS

PRÁCTICAS

PLAN DOCENTE DETALLADO

PROFESORES: **CARMEN PÉREZ FERNÁNDEZ**

HORARIO	LUNES 26 de Septiembre On line	HORARIO	MARTES 27 de Septiembre On line
15-20 (5 horas)	CONCEPTOS BÁSICOS (Área 1)	15-20 (5 horas)	EFECTOS BIOLÓGICOS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES (Área 4)
	C. FÍSICAS EQUIPOS RX (Área 2)		NORMATIVA Y LEGISLACIÓN BÁSICA (Área 5)
	MAGNITUDES Y MEDIDA DE LA RADIACIÓN (Área 3)		PROTECCIÓN RADIOLÓGICA BÁSICA (Área 6)
	SEMINARIO DE REPASO		PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ESPECÍFICA (Área 7)
HORARIO	MIÉRCOLES 28 de Septiembre On line	HORARIO	JUEVES 29 de Septiembre (Presencial)
15-19 (4horas)	PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD (Área 8)	15-20 (5 horas)	PRÁCTICAS Grupos: A-B-C
	REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS (Área 9)		PRÁCTICAS Grupos: D-E-F
	SEMINARIO DE REPASO		EXAMEN

Examen: JUEVES 29 de septiembre.