



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: OSCAR MARTÍNEZ DE LAFUENTE VITORIA
CARMEN PÉREZ FERNÁNDEZ

COLABORADOR CLASES PRÁCTICAS: ADOLFO MARTÍN DÍAZ

HORARIO	LUNES 27 de Septiembre On line	HORARIO	MARTES 28 de Septiembre On line
15-20 (5 horas)	CONCEPTOS BÁSICOS (Área 1)	15-20 (5 horas)	EFFECTOS 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 29 de Septiembre Presencial	HORARIO	JUEVES 30 de Septiembre On line
15-20 (5 horas)	PRACTICAS Grupos: A-B-C	15-19 (4 horas)	PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD (Área 8)
15-20 (5 horas)	PRACTICAS Grupos: D-E-F		REQUISITOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS (Área 9)
			SEMINARIO DE REPASO

Examen: JUEVES 30 de Septiembre.