

PROGRAMA CURSO DIRECTOR RADIODIAGNÓSTICO DENTAL

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

TEORIA: 4 SEMANAS DISPONIBLE

SEMANAS	PROFESOR	PROGRAMA	CONTENIDO	
PRIMERA SEMANA	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 1	TEMA 1	ESTRUCTURA ATOMICA
	A. Castro/ J. Alonso		TEMA 2	INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON LA MATERIA
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 2	TEMA 3	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS EQUIPOS DE RX
	A. Castro/ J. Alonso		TEMA 4	HAZ DE RADIACIÓN. ESPECTRO DE RX
SEGUNDA SEMANA	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 3	TEMA 5	MAGNITUDES Y UNIDADES RADIOLÓGICAS
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 3	TEMA 6	DETECCIÓN Y DOSIMETRÍA DE LA RADIACIÓN
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 4	TEMA 7	ASPECTOS GENERALES DE LA INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON EL MEDIO BIOLÓGICO
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 5	TEMAS 8	LEGISLACIÓN ESPAÑOLA APLICABLE A INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO
TERCERA SEMANA	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 6	TEMA 9	CRITERIOS GENERALES Y MEDIDAS BÁSICAS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 6	TEMAS 10	PR OPERACIONAL
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 7	TEMAS 11	ASPECTOS PARTICULARES DE LA PR EN DISTINTAS UNIDADES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 8	TEMA 12	GARANTÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL
	A. Castro/ J. Alonso	ÁREA 9	TEMA 13	REQUISITOS TÉCNICO- ADMINISTRATIVOS
CUARTA SEMANA	A. Castro/ J. Alonso	TODO	REPASO GENERAL	REPASARA TODOS LOS TEMAS

DIA DE PRACTICAS Y EXAMEN (HORARIO DE GRUPOS EN FUNCION DEL NUMERO DE ALUMNOS)
EJEMPLO PARA 24 ALUMNOS

8:00	10:00	2:00	G1	6	PRACTICA 1	ESTIMACIÓN DE DOSIS
8:00	10:00	2:00	G2		PRACTICA 2	CONTROL DE CALIDAD
10:00	12:00	2:00	G2	6	PRACTICA 1	ESTIMACIÓN DE DOSIS
10:00	12:00	2:00	G1		PRACTICA 2	CONTROL DE CALIDAD
12:00	14:00	2:00	G3	6	PRACTICA 1	ESTIMACIÓN DE DOSIS
12:00	14:00	2:00	G4		PRACTICA 2	CONTROL DE CALIDAD
14:00	16:00	2:00	G4	6	PRACTICA 1	ESTIMACIÓN DE DOSIS
14:00	16:00	2:00	G3		PRACTICA 2	CONTROL DE CALIDAD
16:00	17:00	1:00			EXAMEN	
TOTAL HORAS		4:00				