



ASIGNATURA: Supervisión y Diseño de Instalaciones Electromédicas

PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica

AÑO: 2021/2022

CUATRIMESTRE: 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPO DE SESIÓN (marcar X)		AULA ESPECIAL (Aula informática, Laboratorio, etc)	Indicar si la sesión necesita 2 profesores	TRABAJO SEMANAL POR PARTE DEL ALUMNO		
			MAGISTRAL	SEMINARIOS			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS DE TRABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
	1	Introducción a la supervisión de las instalaciones electromédicas	X		INSTALACIONES VERSUS			1.5	
	2	Supervisión y diseño de instalaciones electromédicas	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
	3	El hospital en obras	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
	4	Elaboración de programas de mantenimiento	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
	5	Gestión del equipamiento en IFEMA		X	INSTALACIONES VERSUS			4,5	
	6	Gestión de un servicio de electromedicina	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
	7	Normativa aplicada a dispositivos médicos I	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
	8	Normativa aplicada a dispositivos médicos II	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
	9	Protección industrial	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
	10	Marketing en el sector electromédico	X		INSTALACIONES VERSUS			1.5	

11	La función del técnico comercial	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
12	La humanización en la ingeniería clínica		X	INSTALACIONES VERSUS			4,5	
13	Gestión de residuos	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
14	Implantación de técnicas LEAN en electromedicina	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
15	Gestión de los RRHH I	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
16	Gestión de los RRHH II	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
TOTAL A							63	

TOTAL HORAS	63
--------------------	-----------