



ASIGNATURA: Planificación y Gestión de Sistemas Electromédicos

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 planificación y gestión de equipamiento electromédico	X		INSTALACIONES VERSUS			1,5		
	2	Gestión del ciclo de vida del equipamiento electromédico		X	INSTALACIONES VERSUS			4,5		
	3	Gestión de activos e inventario	X		INSTALACIONES VERSUS			3		
	4	Plan de renovación y adquisición de nuevos sistemas y equipos I	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5		
	5	Plan de renovación y adquisición de nuevos sistemas y equipos II	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5		
	6	Análisis de costes del servicio de electromedicina	X		INSTALACIONES VERSUS			3		
	7	Planificación y gestión de sistemas electromédicos (HPP)	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5		
	8	Planificación y gestión de sistemas electromédicos (HH)	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5		
	9	Dirección de operaciones y planificación estratégica	X		INSTALACIONES VERSUS			3		
TOTAL A									33	

**PROGRAMACIÓN DE LABORATORIOS**

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN	AULA	PLANIFICACIÓN SEMANAL PARA EL ALUMNO		
				DESCRIPCIÓN	HORAS DE CLASE	HORAS DE RABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
	1	Planificación y gestión de sistemas electromédicos (HPH)	Hospital Puerta del Hierro		4,5	
	2	Planificación y gestión de sistemas electromédicos (HH)	Hospital del Henares		4,5	
<b>TOTAL B</b>						<b>9</b>
<b>TOTAL HORAS</b>						<b>42</b>