

ASIGNATURA: Ingeniería de Procesos y Gestión del Sistema Sanitario		
PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica	AÑO: 2020/2021	CUATRIMESTRE: 2

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	Gestión de los servicios generales y hospitalarios I	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
	2	Gestión de los servicios generales y hospitalarios II	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
	3	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
	4	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Hospital)	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
	5	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Áreas sanitarias)	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
	6	Ley de contratos	X		INSTALACIONES VERSUS			3	
	7	Herramientas Lean I	X		INSTALACIONES VERSUS			1.5	
	8	Herramientas Lean I	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	

	9	Rediseño y mejora de procesos I	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
	10	Rediseño y mejora de procesos II	X		INSTALACIONES VERSUS			4.5	
TOTAL A								39	

PROGRAMACIÓN DE LABORATORIOS						
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN	AULA	PLANIFICACIÓN SEMANAL PARA EL ALUMNO		
				DESCRIPCIÓN	HORAS DE CLASE	HORAS DE TRABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
	1	Seguridad y vigilancia hospitalaria	Hospital Carlos III Madrid		3	
TOTAL B					3	
TOTAL HORAS						42