



ASIGNATURA: Gestión de la Calidad y Prevención de Riesgos Laborales

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 gestión de la calidad y PRL	X		INSTALACIONES VERSUS			1,5	
2		PRL en electromedicina COVID19	X		INSTALACIONES VERSUS			1,5	
3		Gestión de la calidad en Ingeniería Clínica	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
4		Gestión de PRL en Ingeniería Clínica	X		INSTALACIONES VERSUS			4,5	
5		Normativa en PRL		X	INSTALACIONES VERSUS			3	
6		Legionella		X	INSTALACIONES VERSUS			3	
TOTAL A								18	

PROGRAMACIÓN DE LABORATORIOS

WEEK	SESSION	DESCRIPCIÓN	AULA	PLANIFICACIÓN SEMANAL PARA EL ALUMNO		
				DESCRIPCIÓN	HORAS DE CLASE	HORAS DE TRABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
	1	Gestión de la seguridad en la crisis del Ébola 2014	Hospital Carlos III		1.5	
	2	Situación actual tras la crisis del Ébola 2014	Hospital Carlos III		1.5	
TOTAL B					3	

TOTAL HORAS	21
--------------------	-----------