



ASIGNATURA: Gestión de la Calidad y Prevención de Riesgos Laborales

PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica

AÑO: 2025/2026

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 Gestión de Calidad y Prevención de Riesgos Laborales	X		INSTALACIONES SSRR			1,5	
	2	Gestión de la calidad en Ingeniería Clínica	X		INSTALACIONES SSRR			4,5	
	3	Implantación de un sistema de gestión de calidad y análisis COVID 19	X		INSTALACIONES SSRR			4,5	
	4	Prevención de riesgos laborales en Ingeniería Clínica	X		INSTALACIONES SSRR			3	
	5	Normativa en Prevención de Riesgos Laborales		X	INSTALACIONES SSRR			3	
TOTAL A								16,5	

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	Sistema de Gestión Ambiental basado en la Norma UNE:EN:ISO 14001 y Metas de los objetivos de desarrollo sostenible	Hospital Carlos III		1.5	
	2	Los Residuos en un hospital	Hospital Carlos III		3	
TOTAL B					4,5	

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