



ASIGNATURA: Gestión de la Calidad y Prevención de Riesgos Laborales

PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica

AÑO: 2019/2020

CUATRIMESTRE: 3

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	1	Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
2	2	Ámbito jurídico de la prevención	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
3	3	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Seguridad en el trabajo	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
4	4	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Seguridad en el trabajo	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3,5
5	5	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Higiene industrial	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
6	6	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Higiene industrial	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3,5
7	7	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Ergonomía y psicología aplicada	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
8	8	Técnicas de prevención de riesgos laborales: Ergonomía y psicología aplicada	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3,5

9	9	Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental en electromedicina e instalaciones especiales	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
10	10	Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental en electromedicina e instalaciones especiales	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3,5
11	11	Gestión de la Calidad	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
12	12	Gestión de la Calidad	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3,5
13	13	Calidad y gestión del servicio. <i>Patient Experience</i>	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
14	14	Caso de éxito		X	X		Lectura de los temas propuestos	1,5	4,5
TOTAL A								75,0	

PROGRAMACIÓN DE LABORATORIOS						
WEEK	SESSION	DESCRIPTION	LABORATORY	PLANIFICACIÓN SEMANAL PARA EL ALUMNO		
				DESCRIPCIÓN	HORAS DE CLASE	HORAS DE TRABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
	1					
	2					
	...					
TOTAL B					0	

TOTAL HORAS	75,0
--------------------	-------------