



ASIGNATURA: Ingeniería de procesos y gestión de servicios hospitalarios

PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica

AÑO: 2019/2020

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	1	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Introducción a la dirección de gestión y servicios generales	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
1	2	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Los servicios generales hospitalarios.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
2	3	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Gestión de operaciones y procesos hospitalarios.	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
2	4	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Gestión de operaciones y procesos hospitalarios.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
3	5	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Información económico-financiera hospitalaria	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
3	6	Gestión de los servicios generales y hospitalarios. Información económico-financiera hospitalaria	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
4	7	Herramientas LEAN. Análisis del VALOR. Identificación del Desperdicio.	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4

4	8	Herramientas LEAN. Indicadores LEAN.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
5	9	Herramientas LEAN. Mapa del flujo de valor. Las 5 S's.	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
5	10	Herramientas LEAN. Gestión del mantenimiento. Logística LEAN.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
6	11	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
6	12	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Hospital)	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
7	13	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Hospital)			X			1,5	4
7	14	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Hospital)			X			1,5	4
8	15	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Áreas sanitarias)	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
8	16	Dirección de servicios generales e ingeniería de un hospital (Áreas sanitarias)	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
9	17	Rediseño y mejora de procesos. Introducción al rediseño y mejora de procesos.	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
9	18	Rediseño y mejora de procesos. Gestión basada en procesos.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
10	19	Rediseño y mejora de procesos. Análisis de datos y medición de procesos.	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
10	20	Rediseño y mejora de procesos. Rediseño de procesos.	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
11	21	Rediseño y mejora de procesos. La simulación por ordenador como ayuda al rediseño.	X		X		Lectura de los temas propuestos		
11	22	Rediseño y mejora de procesos. La simulación por ordenador como ayuda al rediseño.	X		X		Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante		
12	23	Ley de contratos	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
12	24	Ley de contratos	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
13	25	Seguridad y vigilancia hospitalaria	X				Lectura de los temas propuestos	1,5	4
13	26	Seguridad y vigilancia hospitalaria	X				Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
14	27	"Hospital La Paz. Un recorrido desde 1964"			X			1,5	4

14	28	"Hospital La Paz. Un recorrido desde 1964"		X				1,5	4
TOTAL A								132,0	

PROGRAMACIÓN DE LABORATORIOS						
WEEK	SESSION	DESCRIPTION	LABORATORY	PLANIFICACIÓN SEMANAL PARA EL ALUMNO		
				DESCRIPCIÓN	HORAS DE CLASE	HORAS DE TRABAJO EN CASA (Max. 7h semana)
11	21	Rediseño y mejora de procesos. La simulación por ordenador como ayuda al rediseño.		Lectura de los temas propuestos	1,5	4
11	22	Rediseño y mejora de procesos. La simulación por ordenador como ayuda al rediseño.		Lectura de los temas propuestos + actividad a realizar por el estudiante	1,5	3
TOTAL B						10

TOTAL HORAS	142,0
--------------------	--------------