



ASIGNATURA: Infraestructuras de Información Hospitalarias

PROGRAMA DE POSTGRADO: Máster Universitario en Ingeniería Clínica

AÑO:

CUATRIMESTRE: 1º

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	18 SEPT	Introducción a las infraestructuras de información hospitalarias	X				1,5	3,5	
2	25 SEPT	Redes y protocolos de comunicación	X				1,5	3,5	
3	2 OCT	Sistemas de gestión hospitalaria	X				1,5	3,5	
4	9 OCT	Sistemas de gestión hospitalaria	X				1,5	3,5	
5	16 OCT	Sistemas de gestión hospitalaria	X				1,5	3,5	
6	23 OCT	Sistemas de información hospitalaria	X				1,5	3,5	
7	30 OCT	Sistemas de información hospitalaria	X				1,5	3,5	
8	6 NOV	Integración de la imagen médica en los sistemas de información hospitalarios	X				1,5	3,5	
9	13 NOV	Integración de la imagen médica en los sistemas de información hospitalarios	X				1,5	3,5	
10	20 NOV	Integración de la imagen médica en los sistemas de información hospitalarios		X			1,5	3,5	
11	27 NOV	Prácticas en UC3M: HIS, HL7, DICOM, estaciones de trabajo para imagen médica	X				1,5	3,5	

12	4 DIC	Sistemas de información de ámbito extra-hospitalario I	X					1,5	3,5
13	11 DIC	Sistemas de información de ámbito extra-hospitalario II	X					1,5	3,5
TOTAL A								65	

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	Sistemas de información hospitalarios			1,5	3,5	
	2	Integración de la imagen médica en los sistemas de información hospitalarios			1,5	3,5	
	3	Sistemas de gestión hospitalaria			1,5	3,5	
TOTAL B						15	

TOTAL HORAS	80
--------------------	-----------