



CURSO: Ingeniería de sistemas espaciales	ECTS: 3	BIMESTRE: 3
--	---------	-------------

PLAN SEMANAL								
S E M A N A	S E S I O N	DESCRIPCIÓN	DOCENCIA (X)		CLASE ESPECIAL PARA LA SESIÓN (Sala ordenadores, audiovisual)	PROGRAMA SEMANAL PARA ESTUDIANTES		
			M A G I S T R A	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS CLASE (1,66 h = 50 min + 50 min)	HORAS TRABAJO PERSONAL (max. est. 3,25 h)
1	1	Introducción. Fases del proyecto y ciclo de vida del sistema	X				1.66	3.25
1	2	Ingeniería concurrente. Caso de estudio		X			1.66	3.25
2	3	Requisitos del sistema. Arquitecturas de sistemas	X				1.66	3.25
2	4	Diseño de sistemas		X			1.66	3.25
3	5	Pensamiento del sistema y evaluación de sistemas	X				1.66	3.25
3	6	Estudio de caso n. ° 1		X			1.66	3.25
4	7	Filosofía del modelo del sistema	X				1.66	3.25
4	8	Estudio de caso n. ° 2		X			1.66	3.25
5	9	Verificación y validación	X				1.66	3.25
5	10	Casos V&V		X			1.66	3.25
6	11	Error humano y su mejora. Toma de decisiones organizacionales e individuales	X				1.66	3.25
6	12	Estudio de caso n. ° 3		X			1.66	3.25
7	13	Reingeniería del sistema	X				1.66	3.25
7	14	Estudio de caso 4		X			1.66	3.25
15	15	Caso final		X			1.66	3.25
Subtotal 1							25	49
<i>Total 1 (Horas de clase y trabajo personal)</i>							74	
8		Tutorías, entregas, etc.,					1.8	--
9								
10		Evaluación					4	4
11								
Subtotal 2							6	4
<i>Total 2 (Horas de clase y trabajo personal)</i>							10	
Total (alrededor de 83 h)							83	