



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Sistemas de tiempo real</b>		
<b>GRADO: Grado en Ingeniería Informática</b>	<b>CURSO: 4º</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1º</b>

*La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de estas ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en un caso que serán tres.*

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción	X		online		Estudio personal	1,66	6
1	2	Sesión 1 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
2	3	Sist. empotrados y diseño con microcontroladores	X		online		Estudio personal	1,66	6
2	4	Sesión 2 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
3	5	Sist. empotrados y diseño con microcontroladores	X		online		Estudio personal	1,66	6
3	6	Sesión 3 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
4	7	Planificación cíclica	X		online		Estudio personal	1,66	6

4	8	Sesión 4 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
5	9	Planificación cíclica	X		online		Estudio personal	1,66	6
5	10	Sesión 1 de ejercicios teóricos		X	presencial		Realización de los ejercicios propuestos	1,66	
6	11	Ejercicio practico 1: Explicación	X		online		Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	6
6	12	Ejercicio calificado / Ejercicio practico 1:Inf. práctica		X	presencial		Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	
7	13	Planificación con prioridades	X		online		Estudio personal	1,66	6
7	14	Ejercicio practico 1: Sesión 1		X	online	X	Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	
8	15	Planificación con prioridades	X		online		Estudio personal	1,66	6
8	16	Sesión 2 de ejercicios teóricos		X	presencial		Realización de los ejercicios propuestos	1,66	
9	17	Sistemas no críticos	X		online		Estudio personal	1,66	6
9	18	Ejercicio practico 1: Sesión 2		X	online	X	Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	
10	19	Desarrollo basado en modelos	X		online		Estudio personal	1,66	6
10	20	Sesión 5 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
11	21	Ejercicio practico 2: Explicación	X		online		Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	6
11	22	Ejercicio calificado / Ejercicio practico 2:Inf. práctica		X	presencial		Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	
12	23	Desarrollo basado en modelos	X		online		Estudio personal	1,66	6
12	24	Ejercicio practico 2: Sesión 1		X	online	X	Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	
13	25	Panorámica de sistemas de control	X		online		Estudio personal	1,66	6
13	26	Sesión 6 de laboratorio		X	online		Realización de ejercicio de laboratorio propuesto	1,66	
14	27	Panorámica de sistemas de control	X		online		Estudio personal	1,66	6
14	28	Sesión 3 de ejercicios teóricos		X	presencial		Realización de los ejercicios propuestos	1,66	
	29	Ejercicio practico 2: Sesión 2		X	online	X	Realización del ejercicio práctico propuesto	1,66	6
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	<b>90</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>138,33</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						15	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	15
17									
18									

	<b>Subtotal 2</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Total 2</b> ( <i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i> )		33	
<b>TOTAL</b> ( <i>Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u></i> )		<b>171,33</b>	