



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Estructura de Computadores		
<b>GRADO:</b> Ingeniería Informática	<b>CURSO:</b> 2º	<b>CUATRIMESTRE:</b> 1º

*La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de 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	Clase de presentación e Introducción	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
1	2	Repaso de representación y coma flotante		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
2	3	Modelo de programación de un computador	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
2	4	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
3	5	Datos, instrucciones y estructuras de control	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
3	6	Sesión de prácticas 1		X	Aula informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
4	7	Modos de direccionamiento . Procedimientos y uso de pila I	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
4	8	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	

5	9	Procedimientos y uso de pila II	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
5	10	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal. Miniexamen 1	1,66	
6	11	Estructura de un computador	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
6	12	Sesión de prácticas 2		X	Aula informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
6	13	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	7
7	14	Operaciones elementales	X				Estudio y trabajo personal	1,66	
7	15	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	7
8	16	Diseño de la Unidad de control	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
8	17	Sesión de prácticas 3		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
9	18	Interrupciones, arranque del computador y estado del procesador	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
9	19	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal. Miniexamen 2	1,66	
10	20	Sistemas de memoria	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
10	21	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
11	22	Memoria Caché	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
11	23	Sesión de prácticas 4		X	Aula informática		Estudio y trabajo personal	1,66	
12	24	Memoria virtual	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
12	25	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
13	26	Sistemas de E/S	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
13	27	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal. Miniexamen 3	1,66	
14	28	Técnicas de E/S	X				Estudio y trabajo personal	1,66	7
14	29	Ejercicios		X			Estudio y trabajo personal	1,66	
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	<b>101</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>149,33</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						16	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	10
17									
18									
<b>Subtotal 2</b>								<b>3</b>	

<b>Total 2</b> ( <i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i> )	29
<b>TOTAL</b> ( <i>Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas</i> )	<b>178,33</b>