

**DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Aplicaciones Web**

**GRADO: Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación / Ingeniería de Sonido e Imagen / Ingeniería de Comunicaciones, Móviles y Espaciales**

**CURSO: 3/4**

**CUATRIMESTRE: 2**

**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 a la Web		X		NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	2
2	2	El protocolo HTTP		X		NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	3
3	3	HTML y CSS		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
4	4	HTML y CSS		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
5	5	JavaScript y JQuery		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
6	6	JavaScript y JQuery		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede. Estudiar para el examen parcial.	1,66	3
7	7	Programación en el lado del servidor.		X		NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer	1,66	3

		Examen parcial.					la bibliografía recomendada.		
8	8	Programación en el lado del servidor.	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO		Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
9	9	Programación en el lado del servidor: capa de datos	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO		Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
10	10	Programación en el lado del servidor: capa de datos	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO		Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.	1,66	3
11	11	Trabajo en el proyecto	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	SÍ		Continuar trabajando en el proyecto.	1,66	3
12	12	Trabajo en el proyecto	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	SÍ		Continuar trabajando en el proyecto.	1,66	3
13	13	Trabajo en el proyecto	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO		Continuar trabajando en el proyecto.	1,66	3
14	14	Trabajo en el proyecto	X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO		Continuar trabajando en el proyecto.	1,66	3
<b>Subtotal 1</b>								<b>23,24</b>	<b>41</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>64,24</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación					Estudiar para el examen final.	2	10
17									
18									
<b>Subtotal 2</b>								<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>								<b>12</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)</b>								<b>76,24</b>	