

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Computación Web

GRADO: Ingeniería Telemática

CURSO: 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; repaso de HTTP	X			NO		1,66	7
1	2	HTML y CSS	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
2	3	HTML y CSS	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
2	4	Práctica de HTML y CSS		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	
3	5	Bases de datos relacionales: el lenguaje SQL	X			NO		1,66	
3	6	Práctica de bases de SQL		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	
4	7	Bases de datos relacionales: el lenguaje SQL	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
4	8	Práctica de bases de SQL		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	
5	9	Bases de datos relacionales: JDBC	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer	1,66	

							la bibliografía recomendada.		
5	10	Práctica de JDBC		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	
6	11	El lenguaje JavaScript y la biblioteca JQuery	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
6	12	Práctica de JavaScript y JQuery		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	SÍ	Finalizar la práctica si procede. Estudiar para el examen.	1,66	7
7	13	Programación de aplicaciones Web con Java: servlets Examen parcial 1	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
7	14	Práctica de servlets		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	7
8	15	Programación de aplicaciones Web con Java: JSP y diseño de aplicaciones Web completas	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
8	16	Práctica de servlets y JSP		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	SÍ	Finalizar la práctica si procede.	1,66	7
9	17	Seguridad en aplicaciones Web	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
9	18	Práctica de servlets y JSP		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Finalizar la práctica si procede.	1,66	7
10	19	Seguridad en aplicaciones Web	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
10	20	Laboratorio: trabajo en el proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	7
11	21	Aspectos avanzados en la programación de aplicaciones web	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	
11	22	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	SÍ	Trabajar en el proyecto. Estudiar para el examen.	1,66	7
12	23	Aspectos avanzados en la programación de aplicaciones web Examen parcial 2	X			NO	Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.	1,66	7
12	24	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio	SÍ	Trabajar en el proyecto.	1,66	

					Depto. Ing. Telemática				
13	25	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	7
13	26	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	
14	27	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	7
14	28	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	
13	29	Laboratorio: trabajo en proyecto		X	Laboratorio Depto. Ing. Telemática	NO	Trabajar en el proyecto.	1,66	
Subtotal 1								48,33	98
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								146,33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					Entregar el proyecto.		
16		Preparación de evaluación y evaluación					Estudiar para el examen final.	3	14
17									
18									
Subtotal 2								3	14
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								17	
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)								163,33	