



DENOMINACIÓN: TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN		
GRADO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	CURSO: 1º	CUATRIMESTRE: 1º

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.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 8h semana)
1	1	Presentación de la asignatura Explicación de los trabajos prácticos y del trabajo final en grupo Tema 1: Dónde encontrar información fiable	X	A. Informática	Formación de grupos para el trabajo final Presentación lectura obligatoria 1 Lecturas complementarias al tema	1,5	7
1	2	Clase práctica.	X	A. Informática	Realización y entrega de ejercicios prácticos Realización de cuestionario autoevaluación Tema 1	1,5	
2	3	Tema 1: Dónde encontrar información fiable	X	A. Informática	Sesión Biblioteca: presentación de servicios Lectura de material complementario	1,5	7
2	4	Clase práctica.	X	A. Informática	Realización y entrega de ejercicios prácticos Biblioteca Realización de cuestionario autoevaluación Biblioteca	1,5	
3	5	Tema 2: Uso ético de la información: Citación y Bibliografía	X	A. Informática	Presentación lectura obligatoria 2 Lecturas complementarias al tema Inicio del trabajo en Grupo	1,5	7
3	6	Clase práctica.	X	A. Informática	Realización y entrega de ejercicios prácticos Realización de cuestionario autoevaluación Tema 2 – parte 1 Desarrollo del trabajo en Grupo	1,5	

4	7	Debate lectura Tema 2 Tema 3: Recuperación de información en entornos electrónicos: Recursos generales	X	A. Informática	Presentación lectura obligatoria 3 Lecturas complementarias al tema	1,5	7
4	8	Clase práctica.	X	A. Informática	Realización y entrega de ejercicios prácticos Realización de cuestionario autoevaluación Tema 3 Desarrollo del trabajo en Grupo	1,5	
5	9	Sesión Biblioteca: Bases de datos especializadas	X	A. Informática	Recursos electrónicos especializados I Realización y entrega de ejercicios prácticos	1,5	
5	10	Clase práctica.	X	A. Informática	Desarrollo del trabajo en Grupo Preparación de examen	1,5	
6	11	Tema 3: Recuperación de información en entornos electrónicos: Recursos especializados	X	A. Informática	Recursos electrónicos especializados II Realización y entrega de ejercicios prácticos	1,5	
6	12	Clase práctica.	X	A. Informática	Evaluación sesiones de biblioteca	1,5	
7	13	Tema 4: Recuperación de información en entornos electrónicos: Recursos especializados	X	A. Informática	Presentación lectura obligatoria 4	1,5	
7	14	Evaluación final	X	A. Informática	Prueba de teoría y de práctica	1,5	7
Subtotal						21	49
Preparación de trabajo final y entrega						5	
Total (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)						7	

TOTAL	75
--------------	-----------

Sería preferible que todas las clases fueran en Aula Informática. Si no pudiese ser, de forma alterna (1 día aula informática y otro aula convencional) pero se necesitan al menos tres semanas en que ambas sesiones se impartan en aula informática.