

ASIGNATURA: TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE INFORMACIÓN		
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
S E M A N A *	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	Tema 1: Recuperación de información en entornos electrónicos (I) - Organización del plan de investigación: formulación de necesidades y términos de búsqueda.	X	Aula Informática	Estudio Tema 1 Formación de grupos para el trabajo final sobre búsqueda y uso ético de información	1,5	3,25
3	2	Tema 1: Recuperación de información en entornos electrónicos (II) - Procesos y herramientas en la búsqueda de información en bases de datos y buscadores académicos.	X	Aula Informática	Estudio Tema 1 Actividad/es Tema 1	1,5	3,25
5	3	Tema 1: Recuperación de información en entornos electrónicos (III) - Conocimiento y uso de las principales bases de datos multidisciplinares y especializadas (según área de conocimiento).	X	Aula Informática	Estudio Tema 1 Actividad/es Tema 1 Cuestionario de autoevaluación del Tema 1	1,5	3,25

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
S E M A N A *	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 3,25h)
7	4	Tema 2: Uso ético de la información: citación y bibliografía (I) - Ética y propiedad intelectual. El trabajo académico sin plagio.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema2	1,5	3,25
9	5	Tema 2: Uso ético de la información: citación y bibliografía (II) - Crear y gestionar citas y referencias bibliográficas. Cómo presentar y ordenar las referencias bibliográficas.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2	1,5	3,25
11	6	Tema 2: Uso ético de la información: citación y bibliografía (III) - Programas informáticos para la gestión de citas y bibliografía.	X	Aula Informática	Estudio Tema 2 Actividad/es Tema 2 Cuestionario de autoevaluación del Tema 2	1,5	3,25
13	7	Realización de la prueba final	X	Aula Informática	Prueba final	1,5	3,25
Subtotal						11	23
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				0,9	3,5
Subtotal 2						4	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						4	
TOTAL (Máximo 38 horas)						38	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
S E M A N A *	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)

(*) *Asignatura que se imparte en semanas alternas. Debe indicarse, en su caso, 1,3,5,7,9,11,13 o 2,4,6,8,10,12,14*