



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: RECUPERACIÓN Y ACCESO A LA INFORMACIÓN (15760)		
GRADO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 2

La asignatura tiene 25 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. En cuatro de ellas habrá dos profesores.

WEEKLY PLANNING									
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	Presentación de la asignatura	x			No	Cronograma, temario y organización	1,66	1
1	2	Recuperación de información en Internet	x			No	Clase teórica	1,66	
2	3	Algoritmo de posicionamiento	x			No	Clase teórica	1,66	3
2	4	Práctica sobre algoritmo de posicionamiento		x	Informática	No	Clase práctica sobre motores de recuperación	1,66	
3	5	Modelos de recuperación	x			No	Clase teórica	1,66	5
3	6	Práctica implementación modelo vectorial		x	Informática	Si	Trabajo colaborativo	1,66	
4	7	Gestión de datos	x			No	Clase teórica con ejercicios	1,66	3
4	8	Ejercicios sobre gestión de datos		x	Informática	No	Clase práctica	1,66	
5	9	Crawlers y motores de búsqueda	x			No	Clase teórica	1,66	5

5	10	Implementación de un crawler para la Web		x	Informática	No	Trabajo colaborativo	1,66	
6	11	Evaluación de la recuperación	x			No	Clase teórica	1,66	
6	12	Métricas de evaluación, ejercicios y seguimiento de la práctica de posicionamiento		x	Informática	No	Clase práctica	1,66	4
7	13	Procesamiento del Lenguaje Natural	x			No	Clase teórica	1,66	
7	14	Implementación de un motor de búsqueda (parte I)		x	Informática	Si	Trabajo colaborativo	1,66	5
8	15	Extracción de información	x			No	Clase teórica	1,66	
8	16	Clase práctica		x	Informática	No	Clase teórica	1,66	3
9	17	Clase práctica		x	Informática	No	Clase práctica	1,66	
9	18	Motor de búsqueda, parte I seguimiento		x	Informática	No	Clase práctica	1,66	5
10	19	Expansión de consultas	x			No	Clase teórica con ejercicios	1,66	
10	20	Práctica SEO/SEM		x	Informática	No	Presentación del trabajo	1,66	3
11	21	Clase práctica		x	Informática	No	Clase práctica	1,66	
11	22	Implementación de un motor de búsqueda (partes II y III)		x	Informática	No	Trabajo colaborativo	1,66	5
12	23	Extracción de Información	x		Informática	No	Clase teórica con ejercicios	1,66	
12	24	Clase práctica		x	Informática	Si	Presentación del motor de recuperación e informe	1,66	5
13	25	Clase práctica		x	Informática	No	Trabajo colaborativo	1,66	
13	26	Clase práctica		x	Informática	No	Trabajo colaborativo	1,66	5
14	27	Clase práctica		x	Informática	No	Trabajo colaborativo	1,66	
14	28	Clase práctica		x	Informática	Si	Presentación del motor de recuperación e informe (parte II y III)	1,66	5
Subtotal 1								41,66	

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)

100,82

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación							
17								3	
18									
Subtotal 2								3	

Total 2 (<i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i>)	3
--	---

TOTAL (<i>Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u></i>)	103,82
--	--------