

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Gestión de la Información Multimedia en Internet

Máster en Ingeniería Telemática

CURSO: 1

CUATRIMESTRE: 1

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	Presentación. Web semántica y datos enlazados: introducción, el lenguaje RDF					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
1	2	Teoría de la complejidad computacional: análisis básico de algoritmos					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
2	3	Web semántica y datos enlazados: el lenguaje de consultas SPARQL					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
2	4	Teoría de la complejidad computacional: análisis básico de algoritmos					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
3	5	Web semántica y datos enlazados: laboratorio de SPARQL					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
3	6	Teoría de la complejidad computacional: las clases P y NP					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	

4	7	Web semántica y datos enlazados: laboratorio de SPARQL. Examen de laboratorio.					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
4	8	Teoría de la complejidad computacional: las clases P y NP					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
5	9	Análisis de datos en redes sociales					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
5	10	Tecnologías de "Big Data"					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
6	11	Análisis de datos en redes sociales					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
6	12	Tecnologías de "Big Data"					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
7	13	Análisis de datos en redes sociales					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
7	14	Tecnologías de "Big Data"					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
8	15	Análisis de datos en redes sociales					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
8	16	Tecnologías de "Big Data"					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
9	17	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
9	18	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
10	19	Procesamiento del lenguaje natural					Continuar el trabajo en la práctica y estudiar para el examen.	1,5	7

10	20	Procesamiento del lenguaje natural					Continuar el trabajo en la práctica y estudiar para el examen.	1,5	
11	21	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
11	22	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
12	23	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	
12	24	Procesamiento del lenguaje natural					Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Resolver los ejercicios planteados si procede.	1,5	7
Subtotal 1								36	84
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								120	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación					Estudiar para el examen final.	3	27
17									
18									
Subtotal 2								3	27
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								30	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)								150	