



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis de datos de la Web

MÁSTER: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

CURSO: 2

CUATRIMESTRE: 1

La asignatura tiene 14 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los dos laboratorios puede situarse en cualquiera de estas ellas.

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	Minería de enlaces	X				Teoría	1,66	
2	2	Análisis de datos de redes sociales I		X			Teoría	1,66	
3	3	Análisis de datos de redes sociales II	X				Teoría	1,66	
4	4	Laboratorio 1		X	Aula Informática		Laboratorio	1,66	
5	5	Laboratorio 2	X		Aula Informática		Laboratorio	1,66	
6	6	Análisis de uso de sitios Web I		X			Teoría	1,66	
7	7	Análisis de uso de sitios Web II	X				Teoría	1,66	
8	8	Análisis de uso de sitios Web III		X			Teoría	1,66	
9	9	Laboratorio 3	X		Aula Informática		Laboratorio	1,66	

10	10	Datos enlazados I		X			Teoría	1,66	
11	11	Datos enlazados II	X				Teoría	1,66	
12	12	Laboratorio 4		X	Aula Informática		Laboratorio	1,66	
13	13	Laboratorio 5	X		Aula Informática		Laboratorio	1,66	
14	14	Ejercicios		X			Práctica	1,66	
Subtotal 1								23,33	
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)									
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	
17									
18									
Subtotal 2								3	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)									
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u>)									