



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	
<b>Subtotal 1</b>								<b>23,33</b>	
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>									
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	
17									
18									
<b>Subtotal 2</b>								<b>3</b>	
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b>									
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 90 horas</u>)</b>									