



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis de Redes</b>		
<b>MASTER: Máster Universitario en Estadística para la Ciencia de Datos</b>	<b>CURSO: 1º</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1º</b>

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.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción y preliminares	X			Lectura del material	1.5	4
1	2	Introducción y preliminares	X			Realización de prácticas	1.5	
2	1	Introducción y preliminares	X			Lectura del material	1.5	4
2	2	Introducción y preliminares	X			Realización de prácticas	1.5	
3	1	Visualización de redes	X			Lectura del material	1.5	4
3	2	Visualización de redes	X			Realización de prácticas	1.5	
4	1	Análisis descriptivo de redes	X			Lectura del material	1.5	4
4	2	Análisis descriptivo de redes	X			Realización de prácticas	1.5	
5	1	Análisis descriptivo de redes	X			Lectura del material		
5	2	Análisis descriptivo de redes	X			Realización de prácticas	1.5	

6	1	Modelos e inferencia para redes	X			Lectura del material	1.5	4
6	2	Modelos e inferencia para redes	X			Realización de prácticas	1.5	
7	1	Modelización y predicción para procesos en redes	X			Lectura del material	1.5	4
7	2	Modelización y predicción para procesos en redes	X			Realización de prácticas	1.5	
<b>Subtotal 1</b>							<b>42</b>	<b>56</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)</b>							<b>98</b>	

8		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
8		Preparación de evaluación y evaluación					3	4
9								
9								
<b>Subtotal 2</b>							<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 8-9)</b>								

<b>TOTAL (Total 1 + Total 2)</b>							<b>150</b>	
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--