



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis Multivariante</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	Datos multidimensionales	X			Lectura del material	1.5	4
1	2	Datos multidimensionales	X			Realización de prácticas	1.5	
2	1	Datos multidimensionales	X			Lectura del material	1.5	4
2	2	Datos multidimensionales	X			Realización de prácticas	1.5	
3	1	Análisis de componentes principales	X			Lectura del material	1.5	4
3	2	Análisis de componentes principales	X			Realización de prácticas	1.5	
4	1	Análisis factorial	X			Lectura del material	1.5	4
4	2	Análisis factorial	X			Realización de prácticas	1.5	
5	1	Análisis cluster	X			Lectura del material		4
5	2	Análisis cluster	X			Realización de prácticas	1.5	

6	1	Escalado multidimensional	X			Lectura del material	1.5	4
6	2	Escalado multidimensional	X			Realización de prácticas	1.5	
7	1	Análisis de correspondencias	X			Lectura del material	1.5	4
7	2	Análisis de correspondencias	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>
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------