DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas de investigación		
GRADO: Grado en Administración de empresas	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 1

SE MA-	SE- SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	_	GRUPO (Marcar X)		TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA			
NA			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO	espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESEN CIALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H	
1	1	Presentación asignatura. Introducción a R	Х			Lectura y estudio del material del Tema 1	1,5	6	
1	2	Tema 1. Aprendizaje de R. Práctica		х	Aula inf	Lectura y estudio del material del Tema 1 Realización de actividades del Tema 1	1,5		
2	3	Tema 1. Aprendizaje de R	Х			Lectura del material del Tema 1	1,5	6	
2	4	Clase Práctica: Prácticas con R		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 1 Realización de actividades del Tema 1	1,5		
3	5	Tema 2. Análisis de Componentes Principales	Х			Lectura del material del Tema 2	1,5	6	
3	6	Clase Práctica: Componentes principales.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 2 Realización de actividades del Tema 2	1,5	-	
4	7	Tema 2. Análisis de Componentes Principales	Х			Lectura del material del Tema 2 Realización de actividades del Tema 2	1,5	6	
4	8	Clase Práctica: Componentes principales.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 2 Realización de actividades del Tema 2	1,5		
5	9	Tema 3: Distancias en Data Mining	Х			Lectura del material del Tema 3	1,5	6	
5	10	Clase Práctica: Distancias en Data Mining		Х	Aula informática	Lectura del material del Tema 3 Realización de actividades del Tema 3	1,5		
6	11	Tema 4: Escalado Multidimensional	Х			Lectura del material del Tema 4	1,5	6	
6	12	Clase Práctica: Escalado multidimensional.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 4 Realización de actividades del Tema 4	1,5		
7	13	Tema 5: Análisis de Cluster	Х			Lectura del material del Tema 5	1,5	6	
7	14	Clase Práctica: Análisis de cluster.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 5 Realización de actividades del Tema 5	1,5		
8	15	Tema 6. Análisis discriminante	Х			Lectura del material del Tema 6	1,5	6	
8	16	Clase Práctica: Análisis discriminante.		Х	Aula informática	Lectura del material del Tema 6 Realización de actividades del Tema 6	1,5	-	

9	17	Tema 7. Reglas de asociación	Х			Lectura del material del Tema 7	1,5	6
9	18	Clase Práctica: Reglas de asociación.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 7 Realización de actividades del Tema 7	1,5	
10	19	Tema 8. Árboles de clasificación	Х			Lectura del material del Tema 8	1,5	6
10	20	Clase Práctica: Arboles de clasificación.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
11	21	Tema 8. Árboles de clasificación	Х			Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	6
11	22	Clase Práctica: Arboles de clasificación.		Х	Aula informática	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
12	23	Tema 9. Estudios de caso I.	х			Lectura del material del Tema 9 Preparación del trabajo final	1,5	6
12	24	Clase Práctica: Estudios de caso I.		Х	Aula inf	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
13	25	Tema 9. Estudios de caso II.	х			Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	6
13	26	Clase Práctica: Estudios de caso II.		Х	Aula informática	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
14	27	Tema 9. Estudios de caso III.	Х			Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	6
14	28	Clase Práctica: Estudios de caso III.		Х	Aula informática	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
SUBTO	TAL							+ 84
15		Presentación de trabajos finales				Presentación de trabajos finales	12	
16- 18		Periodo de exámenes				Preparación del examen final	3	9
j								