

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas de investigación

GRADO: Grado en Administración de empresas

CURSO: 4

CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

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

9	17	Tema 7. Reglas de asociación	X			Lectura del material del Tema 7	1,5	6
9	18	Clase Práctica: Reglas de asociación.		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 7 Realización de actividades del Tema 7	1,5	
10	19	Tema 8. Árboles de clasificación	X			Lectura del material del Tema 8	1,5	6
10	20	Clase Práctica: Arboles de clasificación.		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
11	21	Tema 8. Árboles de clasificación	X			Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	6
11	22	Clase Práctica: Arboles de clasificación.		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
12	23	Tema 9. Estudios de caso I.	X			Lectura del material del Tema 9 Preparación del trabajo final	1,5	6
12	24	Clase Práctica: Estudios de caso I.		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
13	25	Tema 9. Estudios de caso II.	X			Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	6
13	26	Clase Práctica: Estudios de caso II.		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
14	27	Tema 9. Estudios de caso III.	X			Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	6
14	28	Clase Práctica: Estudios de caso III.		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 9 Realización de actividades del Tema 9	1,5	
SUBTOTAL							42	+ 84
15		Presentación de trabajos finales				Presentación de trabajos finales	12	
16-18		Periodo de exámenes				Preparación del examen final	3	9
TOTAL							150	