

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas de investigación

GRADO: Grado en Administración de empresas

CURSO: 4

CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

SE- MA- NA	SE- SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA	HORAS PRESEN CIALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H
			GRAN- DE	PE- QUE- ÑO				
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: Escalado Multidimensional	X			Lectura del material del Tema 3	1,5	6
5	10	Clase Práctica: Escalado Multidimensional		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 3 Realización de actividades del Tema 3	1,5	
6	11	Tema 3: Escalado Multidimensional: Mapas perceptuales	X			Lectura del material del Tema 4	1,5	6
6	12	Clase Práctica: Escalado multidimensional: Mapas perceptuales		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 4 Realización de actividades del Tema 4	1,5	
7	13	Tema 3: Escalado Multidimensional: Mapas perceptuales	X			Lectura del material del Tema 5	1,5	6
7	14	Clase Práctica: Escalado multidimensional: Mapas perceptuales		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 5 Realización de actividades del Tema 5	1,5	
8	15	Tema 4: Análisis de Cluster I	X			Lectura del material del Tema 6	1,5	6
8	16	Clase Práctica: Análisis de cluster I.		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 6 Realización de actividades del Tema 6	1,5	

9	17	Tema 4: Análisis de Cluster II	X			Lectura del material del Tema 7	1,5	6
9	18	Clase Práctica: Análisis de cluster II.		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 7 Realización de actividades del Tema 7	1,5	
10	19	Tema 5. Árboles de clasificación I	X			Lectura del material del Tema 8	1,5	6
10	20	Clase Práctica: Arboles de clasificación I.		X	Aula inf	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
11	21	Tema 5. Árboles de clasificación II	X			Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	6
11	22	Clase Práctica: Arboles de clasificación II.		X	Aula informática	Lectura del material del Tema 8 Realización de actividades del Tema 8	1,5	
12	23	Tema 6. 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 6. 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 6. 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	