

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Aprendizaje Estadístico		
GRADO: Empresa y Tecnología	CURSO: 3º y 4º	CUATRIMESTRE: 1º

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Introducción al manejo de datos multivariantes con R	X			Clase teórica	1,5	6,5
	2	Introducción al manejo de datos multivariantes con R		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
2	3	Visualización de datos: Análisis de componentes principales	X			Clase teórica	1,5	6,5
	4	Visualización de datos: Análisis de componentes principales		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
3	5	Visualización de datos: Análisis de componentes principales	X			Clase teórica	1,5	6,5
	6	Visualización de datos: Análisis de componentes principales		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
4	7	Visualización de datos: Escalado Multidimensional	X			Clase teórica	1,5	6,5
	8	Visualización de datos: Escalado Multidimensional		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
5	9	Clasificación: análisis discriminante lineal	X			Clase teórica	1,5	6,5
	10	Clasificación: análisis discriminante lineal		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
6	11	Clasificación: análisis discriminante lineal	X			Clase teórica	1,5	6,5
	12	Clasificación: análisis discriminante lineal		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
7	13	Clasificación: regresión logística	X			Clase teórica	1,5	6,5

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
	14	Clasificación: regresión logística		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	0,5
8	15	Clasificación: clasificador Naive Bayes	X			Clase teórica	1,5	6,5
	16	Clasificación: clasificador Naive Bayes		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
9	17	Segmentación de datos	X			Clase teórica	1,5	6,5
	18	Segmentación de datos		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
10	19	Segmentación de datos	X			Clase teórica	1,5	6,5
	20	Segmentación de datos		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
11	21	Segmentación de datos	X			Clase teórica	1,5	6,5
	22	Segmentación de datos		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
12	23	Segmentación de datos	X			Clase teórica	1,5	6,5
	24	Segmentación de datos		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
13	25	Introducción a la predicción no lineal	X			Clase teórica	1,5	6,5
	26	Introducción a la predicción no lineal		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
14	27	Introducción a la predicción no lineal	X			Clase teórica	1,5	6,5
	28	Introducción a la predicción no lineal		X	Aula Inf.	Clase práctica	1,5	
Subtotal 1							42	91
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							133	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3,6	-
16		Preparación de evaluación y examen					3	10
17								
18								
Subtotal 2							6,6	10
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							17	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
TOTAL (<i>Máximo 150 horas</i>)						150		