

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis Estadístico de Datos		
GRADO: Grado en Gestión de la Información y Contenidos Digitales	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 1

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

SEMA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula informática)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Tema 1. Introducción a los modelos probabilísticos	X			Estudio del material del Tema 1 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
1	2	Actividad Práctica 1: Introducción a los modelos probabilísticos.		X	Aulas pizarra	Ejemplos y ejercicios en pizarra.	1,5	
2	3	Tema 1. Introducción a los modelos probabilísticos	X			Estudio del material del Tema 1 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
2	4	Actividad Práctica 2: Introducción a los modelos probabilísticos.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
3	5	Tema 2. Análisis gráfico de datos univariantes con R.	X			Estudio del material del Tema 2 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
3	6	Actividad Práctica 3: Análisis gráfico de datos univariantes con R.		X	Aulas de Informática	Consulta de la Guía de Laboratorio.	1,5	
4	7	Tema 2. Análisis gráfico de datos univariantes con R.	X			Estudio del material del Tema 2 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
4	8	Actividad Práctica 4: Análisis gráfico de datos univariantes con R.		X	Aulas de Informática	Consulta de la Guía de Laboratorio.	1,5	
5	9	Tema 3. Análisis gráficos de datos bivariantes con R	X			Estudio del material del Tema 3 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
5	10	Actividad Práctica 5: Análisis gráficos de datos bivariantes con R.		X	Aulas de Informática	Consulta de la Guía de Laboratorio.	1,5	
6	11	Tema 3. Análisis gráficos de datos bivariantes con R.	X			Estudio del material del Tema 3 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	4
6	12	Actividad Práctica 6: Análisis gráficos de datos bivariantes con R.		X	Aulas de Informática	Consulta de la Guía de Laboratorio.	1,5	
7	13	Tema 3. Análisis gráficos de datos bivariantes con R.	X			Estudio del material del Tema 3 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
7	14	Evaluación contenidos prácticos temas 1, 2 y 3 (examen parcial)		X	Aulas pizarra	Examen parcial (temas 1, 2 y 3).	1,5	
8	15	Tema 4. Probabilidad y modelos probabilísticos.	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
8	16	Actividad práctica 8: Probabilidad y modelos probabilísticos.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	

9	17	Tema 4: Probabilidad y modelos probabilísticos.	X			Estudio del material del Tema 4 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	4
9	18	Actividad práctica 9: Probabilidad y modelos probabilísticos		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra	1,5	
10	19	Tema 5. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
10	20	Actividad práctica 10: Introducción a la Inferencia Estadística		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
11	21	Tema 5. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
11	22	Actividad práctica 11: Introducción a la Inferencia Estadística.		X	Aulas pizarra	Ejercicios en pizarra.	1,5	
12	23	Tema 5. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas).	1,5	5
12	24	Actividad práctica 12: Evaluación contenidos teóricos temas 4 y 5		X	Aulas pizarra	Examen parcial (temas 4 y 5).	1,5	
13	25	Tema 5. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas)	1,5	5
13	26	Actividad práctica 13: Laboratorio de Inferencia Estadística.		X	Aulas de Informática	Consulta de la Guía de Laboratorio.	1,5	
14	27	Tema 5. Introducción a la Inferencia Estadística.	X			Estudio de materia del Tema 5 (presentación, lecturas recomendadas)	1,5	5
14	28	Clase de repaso y preparación para el examen final.		X	Aulas pizarra	Preparación para el examen final. Ejemplos y Problemas.	1,5	
SUBTOTAL							42	+ 68 = 110
15		Recuperaciones y tutorías.				Recuperaciones y asistencia a tutorías. Preparación para el examen final.		10
16-18		Preparación de evaluación y evaluación.				Preparación para el examen final. Realización del examen final.	3	27
TOTAL								150