

ASIGNATURA: Estadística		
GRADO: Grado en Ingeniería Informática	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 1

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 D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Conceptos de estadística descriptiva univariante	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	2	Práctica y conceptos de estadística descriptiva univariante		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
2	3	Conceptos de estadística descriptiva bivariante	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	4	Práctica y conceptos de estadística descriptiva bivariante		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
3	5	Probabilidad: Conceptos	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	6	Probabilidad: Problemas		x		Realizar ejercicios	1,66	
4	7	Probabilidad: Conceptos y problemas	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	8	Probabilidad: Problemas		x		Realizar ejercicios	1,66	
5	9	Variables aleatorias: Función de probabilidad y densidad	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	10	Problemas de variables aleatorias		x		Realizar ejercicios	1,66	
6	11	Variables aleatorias: Conceptos y problemas	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	12	Problemas de variables aleatorias		x		Realizar ejercicios	1,66	
7	13	Modelos de probabilidad: Bernoulli y Poisson	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	14	Modelos de probabilidad: Problemas		x		Realizar ejercicios	1,66	
8	15	Modelos de probabilidad: Exponencial y Gaussiano	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	16	Modelos de probabilidad: Problemas con ordenador		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
9	17	Inferencia: Estimación y ajustes	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	18	Primer examen parcial		x		Preparación para el examen parcial	1,66	
10	19	Inferencia: Intervalos y problemas	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	20	Práctica de ajustes e intervalos		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
11	21	Inferencia: Contrastes de hipótesis	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	22	Problemas de inferencia		x		Realizar ejercicios	1,66	
12	23	Inferencia: Contrastes de hipótesis y problemas	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	24	Práctica de contraste de hipótesis		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
13	25	Regresión múltiple	x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
	26	Práctica de regresión múltiple		x	LAB	Redactar práctica	1,66	
14	27	Regresión múltiple: Problemas	x			Realizar ejercicios	1,66	6,5
	28	Segundo examen parcial		x		Preparación para el examen parcial	1,66	
	29	Inferencia: Problemas (Semana 9)		x		Realizar ejercicios	1,66	3,25
Subtotal 1							48	94
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							142	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3,6	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	10
17								
18								
Subtotal 2							8	10
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							18	
TOTAL (Máximo 160 horas)							160	