

<b>ASIGNATURA: Estadística</b>		
<b>GRADO: Grado en Ingeniería Informática</b>	<b>CURSO: 2</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1</b>

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

S	E	M	A	N	A	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
							A	R		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	
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	
3	5	Probabilidad: Conceptos					x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
		6	Probabilidad: Problemas						x		Realizar ejercicios	
4	7	Probabilidad: Conceptos y problemas					x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
		8	Probabilidad: Problemas						x		Realizar ejercicios	
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	
6	11	Variables aleatorias: Conceptos y problemas					x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
		12	Problemas de variables aleatorias						x		Realizar ejercicios	
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	
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	
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	
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	
11	21	Inferencia: Contrastes de hipótesis					x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
		22	Problemas de inferencia						x		Realizar ejercicios	
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	
13	25	Regresión múltiple					x			Estudiar y asimilar contenidos	1,66	6,5
		26	Práctica de regresión múltiple						x	LAB	Redactar práctica	
14	27	Regresión múltiple: Problemas					x			Realizar ejercicios	1,66	6,5
		28	Segundo examen parcial						x		Preparación para el examen parcial	
	29	Inferencia: Problemas (Semana 9)						x		Realizar ejercicios	1,66	3,25
<b>Subtotal 1</b>										<b>48</b>	<b>94</b>	
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>										<b>142</b>		
15	Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc										3,6	-
16	Preparación de evaluación y examen										4	10
17												
18												
<b>Subtotal 2</b>										<b>8</b>	<b>10</b>	
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>										<b>18</b>		
<b>TOTAL (Máximo 160 horas)</b>										<b>160</b>		