



DENOMINACIÓN ASIGNATURA:	ESTADÍSTICA		
GRADO:	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CURSO:	2do
		CUATRIMESTRE:	1er

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Conceptos de estadística descriptiva univariante	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	7
1	2	Prácticas y conceptos de estadística descriptiva univariante		X	LAB	NO	Redactar la práctica	1,66	
2	3	Conceptos de estadística descriptiva bivariante	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	7
2	4	Prácticas y conceptos de estadística descriptiva bivariante		X	LAB	NO	Redactar la práctica	1,66	
3	5	Probabilidad. Conceptos	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
3	6	Probabilidad. Problemas		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
4	7	Probabilidad. Conceptos y problemas	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
4	8	Probabilidad. Problemas		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
5	9	V. Aleatorias. F de probabilidad y densidad	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
5	10	Problemas v. aleatorias		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
6	11	V. Aleatorias. Conceptos y problemas	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
6	12	Problemas v. aleatorias		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	

7	13	Modelos de probabilidad: Proceso de Bernoulli y de Poisson	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
7	14	Modelos de probabilidad. Problemas.		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
8	15	Modelos de probabilidad: Exponencial y Normal	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
8	16	Modelos de probabilidad. Problemas con ordenador.		X	LAB	NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
9	17	Primer Parcial		X	EC-LAB	NO	Preparación para la evaluación	1,66	7
9	18	Inferencia: Estimación y ajustes	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
10	19	Inferencia. Problemas		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
10	20	Inferencia: intervalos. Problemas.	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
11	21	Prácticas de Ajustes y de Intervalos		X	LAB	NO	Redactar la práctica	1,66	7
11	22	Inferencia: contraste de hipótesis	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
12	23	Problemas inferencia		X		NO	Asimilar y entender la clase	1,66	5
12	24	Inferencia: contraste de hipótesis. Problemas	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
13	25	Prácticas de Contraste de hipótesis		X	LAB	NO	Redactar la práctica	1,66	7
13	26	Regresión múltiple	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
14	27	Prácticas regresión		X	LAB	NO	Redactar la práctica	1,66	7
14	28	Regresión múltiple. Problemas	X			NO	Asimilar y entender la clase	1,66	
15	29	Segundo Parcial		X	EC-LAB	NO	Preparación para la evaluación	1,66	6.67

Subtotal 1

48,33

88.67

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)

137

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
16		Preparación de evaluación y evaluación							
17								3	21
18									

Subtotal 2

3

21

Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)

24

TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)

161