



DENOMINACIÓN ASIGNATURA:		
GRADO:	CURSO:	CUATRIMESTRE:

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.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introduction					1,5	0,30
1	2	Time Series Characteristics					1,5	
2	3	Graphs. Trend, Seasonality			Computer room		1,5	1
2	4	AR					1,5	
3	5	ACF PACF of AR Models			Computer room		1,5	1
3	6	MA					1,5	
4	7	ACF PACF MA Models			Computer room		1,5	1
4	8	ARMA ARIMA					1,5	

5	9	ACF PACF ARAMA ARIMA MODELS			Computer room		1,5	
5	10	Seasonal Arima models					1,5	1
6	11	Fitting Seasonal ARIMA models			Computer room		1,5	
6	12	Forecasting					1,5	1
7	13	Forecasting			Computer room		1,5	
7	14	LAB to prepare the midterm exam			Computer room		1,5	1
8	15	Midterm Exam			Computer room		1,5	
8	16	Introduction to Reliability					1,5	1
9	17	Lab Reliability			Computer room		1,5	
9	18	Models used in Reliability. Complete data					1,5	1
10	19	Lab			Computer room		1,5	
10	20	Censoring. Kaplan Meer estimator					1,5	1
11	21	Lab Kaplan Meier			Computer room		1,5	
11	22	Parametric Models					1,5	1
12	23	Lab Parametric models			Computer room		1,5	
12	24	Stress models					1,5	1
13	25	Lab Stress models			Computer room		1,5	
13	26	Systemns. Paralel and Series systems					1,5	1
14	27	Lab Systems			Computer room		1,5	
14	28	Misdterm exam			Computer room		1,5	1
Subtotal 1							42	
Total 1 (<i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14</i>)								

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
16		Preparación de evaluación y evaluación						
17							3	
18								
Subtotal 2							3	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								

TOTAL (Total 1 + Total 2)							150
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------