



DENOMINACIÓN ASIGNATURA:		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Profesor/a:	ECTS:	CUATRIMESTRE:

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1		Conceptos básicos en series temporales.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
2		Modelos ARIMA univariantes.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
3		Modelos ARIMA univariantes. Estimación.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
4		Modelos ARIMA univariantes. Predicción.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6



5		Modelos ARIMA univariantes. Outliers.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
6		Modelos de volatilidad.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
7		Series temporales multivariantes.				Estudio de contenido teóricos y resolución de problemas.	3	6
TOTAL HORAS							21	42