



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Métodos cuantitativos para la empresa

POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN Management
Profesor/a: Teresa Villagarcía

ECTS:6

CUATRIMESTRE: 1

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	1	Introducción al análisis de datos	x				1,5	
1	2	Introducción al análisis de datos		x	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
2	3	Introducción al análisis de datos	x				1,5	
2	4	Introducción al análisis de datos		x	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
3	5	Regresion Simple 1	x				1,5	
3	6	Regresion Simple 1		x	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4



4	7	Regresion Simple 2	X				1,5	
4	8	Regresion Simple 2		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
5	9	Regresión Múltiple	X				1,5	
5	10	Regresión Múltiple		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
6	11	Multicolinealidad . Elección del modelo	X				1,5	
6	12	Multicoleinealidad . Elección del modelo		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
7	13	Variables instrumentales	X				1,5	
7	14	Variables instrumentales		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
8	15	Extensiones. Presentación del caso.	X				1,5	



8	16	Examen parcial		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
9	17	Series Temporales. Introducción. Series estacionarias	X				1,5	
9	18	Series Temporales. Introducción. Series estacionarias		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
10	19	Modelos AR(p)	X				1,5	
10	20	Modelos AR(p)		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
11	21	Modelos MA(q)	X				1,5	
11	22	Modelos MA(q)		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
12	23	Modelos ARMA(p,q) y ARIMA(p,d,q)	X				1,5	
12	24	Modelos ARMA(p,q) y ARIMA(p,d,q)		X	Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4



13	25	Modelos estacionales ARIMA(p,d,q)x(P,D,Q) _s	X				1,5	
13	26	Modelos estacionales ARIMA(p,d,q)x(P,D,Q) _s			Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
14	27	Extensiones. Outliers	X				1,5	
14	28	Segundo examen parcial.			Comp	Práctica en SPSS y Stargraphics	1,5	4
TOTAL HORAS								