

Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			Grande	Pequeño	DESCRIPCIÓN	Horas Presenciales	Horas Trabajo Semanal
1	1	La naturaleza de la Econometría y la naturaleza de los datos económicos (Cp. 1,2,3)	X		SW Parte I	1,5	5
1	2	Ejercicios de repaso sobre probabilidad y estadística.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 1.	1,5	
2	3	El modelo de regresión lineal simple: MCO (W Cp.2, SW Cp. 4)	X		Leer W. Cp. 2.1 a 2.4 y Apéndice A, SW Cp 4.1- 4.4.	1,5	5
2	4	Ejercicios sobre la interpretación del modelo de regresión simple.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 2.	1,5	
3	5	El modelo de regresión lineal simple: Distribución en el muestreo de estimadores MCO (W. Cp.2, SW Cp. 5)	X		Leer W. Cp. 2.5 y 2.6, SW 4.4-4.6	1,5	5
3	6	Ejercicios sobre la derivación de la esperanza y la varianza del estimador MCO.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 3.	1,5	
4	7	Análisis de regresión múltiple: estimación I (W. Cp.3, SW. Cp. 6)	X		Leer W. Cp.3.1 a 3.2., SW. Cp. 6.1-6.4	1,5	5
4	8	Ejercicios sobre interpretación de efectos parciales y bondad en el ajuste por MCO.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 4.	1,5	
5	9	Análisis de regresión múltiple: estimación II (W. Cp.3., SW. Cp. 6)	X		Leer W. Cp.3.3 a 3.5., SW. Cp. 6..5-6.7	1,5	5
5	10	Ejercicios sobre sesgos por omisión de variables, errores estándar y multicolinealidad.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 5.	1,5	
6	11	Análisis de regresión múltiple: inferencia I (W. Cp.4, SW. Cp. 7)	X		Leer W. Cp.4.1 a 4.3., SW. Cp. 7.1- 7.3	1,5	5
6	12	Ejercicios sobre intervalos de confianza, contrastes de significación individual y restricciones simples.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 6.	1,5	
7	13	Análisis de regresión múltiple: inferencia II (W. Cp.4, SW. Cp. 7)	X		Leer W. Cp. 4.4 y 4.5, SW. Cp. 7.4-7.6	1,5	5
7	14	Ejercicios sobre contrastes de restricciones sobre una combinación lineal de parámetros y restricciones múltiples.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 7.	1,5	
8	15	Modelización no-lineal mediante regresión lineal múltiple (W. Cp. 6, SW. Cp. 8)	X		Leer W. Cp. 6, SW, Cp. 8.1-8.2	1,5	5
8	16	Ejercicios sobre modelización no-lineal utilizando el modelo de regresión lineal múltiple.		X	Trabajar hoja de ejercicios 8.	1,5	

Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			Grande	Pequeño	DESCRIPCIÓN	Horas Presenciales	Horas Trabajo Semanal
9	17	Modelización no-lineal mediante regresión múltiple utilizando variables interactivas (W. Cp. 7, SW. Cp. 8)	X		Leer W. Cp. 7.1 a 7.6, SW. Cp. 8.3-8.4.	1,5	5
9 ¹	18	Ejercicios sobre efectos interactivos.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 9.	1,5	
10	19	Regresión con variable dependiente binaria. (SW. Ch. 11.1)	X		W. Cp. 8, SW. Cp. 11.1	1,5	5
10	20	Ejercicios sobre modelos de elección discreta.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 10.	1,5	
11	21	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas I (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Cp. 15.1 a 15.3, SW. Cp. 12.1-12.2	1,5	5
11	22	Ejercicios sobre problemas de endogeneidad en variables explicativas, condiciones de identificación de orden y rango.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 11.	1,5	
12	23	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas II (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Ch. 15.4 y 15.5, SW. Cp. 12.2-12.4	1,5	5
12	24	Ejercicios sobre inferencias con el estimador de mínimos cuadrados bietápicas.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 12.	1,5	
13	25	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas III (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Cp. 15.5 y 15.6, SW. Cp. 12.5.	1,5	5
13	26	Ejercicios sobre elección de instrumentos.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 13.	1,5	
14	27	Recuperación	X		Recuperación	1,5	
14	28	Recuperación		X	Recuperación	1,5	
		120					

¹ El examen parcial tendrá lugar la semana 9, excepto en los grupos donde se hayan perdido clases por fiestas, que será más tarde.