

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	El modelo de regresión lineal simple: MCO (W Cp.2, SW Cp. 4)	X		Leer W. Cp. 2. y Apéndice A, SW Cp 4	1,5	5
1	2	Ejercicios sobre la interpretación del modelo de regresión simple.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 2	1,5	
2	3	El modelo de regresión lineal simple: Distribución en el muestreo del estimador MCO, intervalos de confianza y contrastes (W. Cp.2, SW Cp. 5)	X		Leer W. Cp. 2.5 y 2.6, SW 4.4-4.6	1,5	5
2	4	Ejercicios sobre las propiedades de MCO.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 3.	1,5	
3	5	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
3	6	Ejercicios sobre interpretación de efectos parciales y medidas de utilizando MCO.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 4.	1,5	
4	7	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
4	8	Ejercicios sobre sesgos por omisión de variables, errores estándar y multicolinealidad.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 5.	1,5	
5	9	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
5	10	Ejercicios sobre intervalos de confianza, contrastes de significación y sobre una restricción de una combinación de parámetros.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 6.	1,5	
6	11	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
6	12	Ejercicios sobre múltiples restricciones.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 7.	1,5	
7	13	Modelización no-lineal mediante regresión lineal múltiple y efectos interactivos (W. Cp. 6, 7 y SW 8)	X		Leer W. Cp. 6, SW, Cp. 8.1-8.2	1,5	5
7	14	Ejercicios sobre modelización no-lineal utilizando el modelo de regresión lineal múltiple.		X	Trabajar hoja de ejercicios 8 y 9	1,5	
Examen parcial Sábado 10 de abril a las 10:00							
8	15	Regresión con variables instrumentales I (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Cp. 15.1 a 15.3, SW. Cp. 12.1-12.2	1,5	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
8	16	Ejercicios sobre problemas de endogeneidad, y condiciones para la validez de los instrumentos.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 11.	1,5	
9	17	Regresión con variables instrumentales II (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Ch. 15.4 y 15.5, SW. Cp. 12.2-12.4	1,5	5
9	18	Ejercicios sobre inferencias con el estimador de mínimos cuadrados bietápicas.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 12.	1,5	
10	19	Regresión con variables instrumentales III (W. Cp. 15, SW. Cp. 12)	X		W. Cp. 15.5 y 15.6, SW. Cp. 12.5.	1,5	5
10	20	Ejercicios sobre elección de instrumentos y contrastes de sobre-identificación.		X	Trabajar Hoja de ejercicios 13.	1,5	
11	21	Repaso y recuperación	X		Recuperación	1,5	
11	21	Repaso y recuperación		X	Recuperación	1,5	

Examen parcial Sábado 15 de mayo a las 10:00