

GRADO: Economía	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2
-----------------	----------	-----------------

**CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA**

Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula	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 (SW. Cp. 1)	X			Leer SW. Cp. 1	1,5	5
1	2	Ejercicios de repaso sobre probabilidad y estadística.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
2	3	El modelo de regresión lineal simple: MCO (SW Cp. 4)	X			SW Cp 4.	1,5	5
2	4	Ejercicios sobre la interpretación del modelo de regresión simple.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
3	5	El modelo de regresión lineal simple: Inferencia utilizando MCO (SW Cp. 5)	X			Leer SW Cp. 5	1,5	5
3	6	Ejercicios sobre la derivación de la esperanza y la varianza del estimador MCO.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
4	7	Análisis de regresión múltiple: estimación I ( SW. Cp. 6)	X			Leer 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		Entregar ejercicios.	1,5	
5	9	Análisis de regresión múltiple: estimación II (SW. Cp. 6)	X			Leer SW. Cp. 6..5-6.7	1,5	5
5	10	Ejercicios sobre sesgos por omisión de variables, errores estándar y multicolinealidad.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
6	11	Análisis de regresión múltiple: inferencia I ( SW. Cp. 7)	X			Leer SW. Cp. 7.1- 7.3	1,5	5
6	12	Ejercicios sobre intervalos de confianza, contrastes de significación individual y restricciones simples.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
7	13	Análisis de regresión múltiple: inferencia II (SW. Cp. 7)	X			Leer 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		Entregar ejercicios.	1,5	
8	15	Modelización no-lineal mediante regresión lineal múltiple (SW. Cp. 8)	X			Leer SW, Cp. 8.1-8.2	1,5	5
8	16	<b>Examen Parcial</b>				<b>Examen Parcial</b>	1,5	
9	17	Modelización no-lineal mediante regresión múltiple utilizando variables interactivas (SW. Cp. 8)	X			Leer SW. Cp. 8.3-8.4.	1,5	5
9	18	Ejercicios sobre modelización no-lineal utilizando el modelo de regresión lineal múltiple.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
10	19	Regresión con variable dependiente binaria	X			Leer SW. Cp. 11	1,5	5

GRADO: Economía	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2
-----------------	----------	-----------------

**CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA**

Semana	Sesión	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			Grande	Pequeño		DESCRIPCIÓN	Horas Presenciales	Horas Trabajo Semanal
10	20	Ejercicios sobre inferencia en el modelo lineal de probabilidad.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
11	21	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas I (SW. Cp. 12)	X			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		Entregar ejercicios.	1,5	
12	23	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas II (SW. Cp. 12)	X			SW. Cp. 12.2-12.4	1,5	5
12	24	Ejercicios sobre inferencias con el estimador de mínimos cuadrados bietápicas.		X		Entregar ejercicios.	1,5	
13	25	Estimación por variables instrumentales y mínimos cuadrados en dos etapas II (SW. Cp. 12)	X			SW. Cp. 12.5.	1,5	5
13	26	Ejercicios de repaso		X		Entregar ejercicios	1,5	
14	27	Clase de repaso	X			Estudiar el Parcial	1,5	
14	28	<b>Examen Parcial</b>		X		<b>Examen Parcial</b>	1,5	
<b>SUBTOTAL</b>								<b>120</b>
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.						8
16-18		Preparación de evaluación y evaluación.					3	19
<b>TOTAL</b>								<b>150</b>