

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

SEMANAS	MÓDULOS	ACTIVIDADES (20 puntos)	PRESENCIALES VIRTUALES
Semana 1	<p>Tema 1. El modelo de regresión lineal clásico</p> <p>1.1 ¿Qué es la Econometría?</p> <p>1.2 El análisis de regresión: función de regresión poblacional y muestral</p> <p>1.3 El método de mínimos cuadrados ordinarios</p>		
Semana 2	<p>Tema 1. El modelo de regresión lineal clásico (continuación)</p> <p>1.4 El coeficiente de determinación</p> <p>1.5 Propiedades de los estimadores</p> <p>1.6 El modelo de regresión lineal clásico: supuestos fundamentales</p> <p>1.7 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test Tema 1 (1,33 puntos)</p>	
Semana 3	<p>Tema 2. Estimación por intervalos y contraste de hipótesis</p> <p>2.1 Distribución normal y asociadas a la normal</p> <p>2.2 Intervalos de confianza</p>		<p>Clase 1: Presentación de la asignatura y de sus casos prácticos.</p>
Semana 4	<p>Tema 2. Estimación por intervalos y contraste de hipótesis (continuación)</p> <p>2.3 Contraste de hipótesis</p> <p>2.4 Predicción</p>	<p>Test Tema 2 (1,33 puntos)</p>	
Semana 5		<p>Repaso</p>	

Semana 6	<p>Tema 3. Problemas de especificación e inferencias</p> <p>3.1 Error de especificación</p> <p>3.2 Multicolinealidad</p>	<p>Caso práctico.</p> <p>Trabajo: Identificación de errores de especificación en un modelo de regresión lineal.</p> <p>(6 puntos)</p>	
Semana 7	<p>Tema 3. Problemas de especificación e inferencias (continuación)</p> <p>3.3 Cambio estructural</p> <p>3.4 La hipótesis de normalidad</p>	<p>Test Tema 3</p> <p>(1,33 puntos)</p>	
Semana 8	<p>Tema 4. Autocorrelación</p> <p>4.1 Causas y consecuencias de la autocorrelación</p> <p>4.2 Detección de la autocorrelación</p>		<p>Clase 2: Clase de corrección del primer caso práctico:</p> <p>Trabajo: Identificación de errores de especificación en un modelo de regresión lineal.</p>
Semana 9	<p>Tema 4. Autocorrelación (continuación)</p> <p>4.3 Estimación en presencia de autocorrelación</p>	<p>Test Tema 4</p> <p>(1,33 puntos)</p>	
Semana 10		<p>Repaso</p>	
Semana 11	<p>Tema 5. Extensiones del modelo de regresión</p> <p>5.1 Forma funcional: modelos recíprocos</p>	<p>Caso práctico.</p> <p>Trabajo: Identificación de errores de especificación en un modelo de regresión.</p> <p>(6 puntos)</p>	

Semana 12	Tema 5. Extensiones del modelo de regresión (continuación) 5.2 Modelos de regresión con variables explicativas cualitativas	Test Tema 5 (1,34 puntos)
Semana 13	Tema 6: Modelos de ecuaciones simultáneas 6.1 Econometría de series de tiempo 6.2 La naturaleza de los modelos de ecuaciones simultáneas 6.3 El problema de la identificación en un sistema de ecuaciones	Clase 3: Clase de corrección del primer caso práctico: Trabajo: Identificación de errores de especificación en un modelo de regresión.
Semana 14	Tema 6: Modelos de ecuaciones simultáneas 6.4 Método de estimación en un modelo de ecuaciones simultáneas 6.5 Modelos de ecuaciones simultáneas con series temporales	Test Tema 6 (1,34 puntos)
Semana 15		Examen

NOTA

Esta Programación semanal puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.