

## Programación semanal

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

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. El modelo de regresión lineal clásico</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. ¿Qué es la Econometría?</p> <p>1.3. El análisis de regresión: función de regresión poblacional y muestral</p> <p>1.4. El método de mínimos cuadrados ordinarios</p>	
Semana 2	<p><b>Tema 1. El modelo de regresión lineal clásico (continuación)</b></p> <p>1.5. El coeficiente de determinación</p> <p>1.6. Propiedades de los estimadores</p> <p>1.7. El modelo de regresión lineal clásico: supuestos fundamentales</p> <p>1.8. Referencias bibliográficas</p>	<p><b>Test tema 1</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 2. Estimación por intervalos y contraste de hipótesis</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Distribución normal y asociadas a la normal</p> <p>2.3. Intervalos de confianza</p> <p>2.4. Contraste de hipótesis</p> <p>2.5. Predicción</p>	<p><b>Actividad 1.</b> Contraste de hipótesis media muestral bilateral (6,3 puntos)</p> <p><b>Actividad 2.</b> Contraste de hipótesis media muestral unilateral (6,3 puntos)</p> <p><b>Test tema 2</b> (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 3. Problemas de especificación e inferencias</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Error de especificación</p> <p>3.3. Multicolinealidad</p> <p>3.4. Estabilidad estructural</p> <p>3.5. La hipótesis de normalidad</p>	<p><b>Test tema 3</b> (0,2 puntos)</p>

	TEMAS	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 5	<b>Tema 4. Autocorrelación</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Causas y consecuencias de la autocorrelación 4.3. Detección de la autocorrelación 4.4. Estimación en presencia de autocorrelación	<b>Test tema 4</b> (0,2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Extensiones del modelo de regresión</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Forma funcional: modelos recíprocos 5.3. Modelos de regresión con variables explicativas cualitativas	<b>Actividad 3.</b> Trabajo de investigación: aplicaciones de la econometría (6,2 puntos)  <b>Test tema 5</b> (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 6. Modelos de ecuaciones</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Econometría de series de tiempo 6.3. Modelos de ecuaciones simultánea	
Semana 8	<b>Tema 6. Modelos de ecuaciones (continuación)</b> 6.4. El problema de la identificación 6.5. Métodos de ecuaciones simultáneas	<b>Test tema 6</b> (0,2 puntos)
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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