

## Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	Trabajos (8 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1 21/01/2019 – 25/01/2019	<b>Tema 1. La estadística y su relación con las Ciencias Sociales</b> 1.1. Introducción 1.2. La polémica sobre la cuantificación de las ciencias del hombre 1.3. Estadísticas y causalidad en la sociología empírica del XX		<b>Foro de debate:</b> La discusión sobre el método (2 puntos)
Semana 2 28/01/2019 – 01/02/2019	<b>Tema 2: Los conceptos básicos del análisis de datos</b> 2.1. Introducción. 2.2. Fundamentos del análisis de datos.		
Semana 3 04/02/2019 – 08/02/2019	<b>Tema 3. Análisis estadístico descriptivo</b> 3.1. Introducción. 3.2. Socioestadística: introducción a la estadística en sociología. 3.3. La tiranía de Gauss: prejuicios y perjuicios de la normalidad en las ciencias sociales	<b>Trabajo:</b> Superdotados (al este de la campana de Gauss) (4 puntos)	
Semana 4 11/02/2019 – 15/02/2019	<b>Tema 4. Introducción al análisis estadístico inferencial: el estudio de probabilidades</b> 4.1. Introducción 4.2. Estadística inferencial: probabilidades y tipos de muestreo		

<p>Semana 5 18/02/2019 – 22/02/2019</p>	<p><b>Tema 5. Nociones básicas sobre muestreo en ciencias sociales</b> 5.1. Introducción. 5.2. Elección de la muestra y el error muestral. 5.3. Inferencia estadística, niveles de precisión y diseño muestral. 5.4. Problemas de representatividad en las encuestas con muestreos probabilísticos.</p>		
<p>Semana 6 25/02/2019 – 01/03/2019</p>	<p><b>Tema 6. El contraste de hipótesis en ciencias sociales.</b> 6.1. Introducción. 6.2. Test de hipótesis.</p>	<p><b>Trabajo:</b> Analizando resultados con tablas de contingencia (4 puntos)</p>	
<p>Semana 7 04/03/2019 – 08/03/2019</p>	<p><b>Tema 7. La representación gráfica y en tablas en ciencias sociales.</b> 7.1. Introducción. 7.2. Estadística descriptiva: distribuciones de frecuencias, histogramas y gráficos. 7.3. Guía de representación práctica y creativa de datos estadísticos.</p>		
<p>Semana 8 11/03/2019 – 17/03/2019</p>	<p><b>Semana de exámenes</b></p>		

## NOTA

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