

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (1,5 puntos)	Foros (0,5 puntos)	Lecturas (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. La estadística y su relación con las Ciencias Sociales</b> 1.1. Introducción 1.2. Estadística, orden natural y orden social 1.3. Modelos, analogías y razón estadística, 1760 – 1900		Foro de debate: El uso de estadística en análisis del comportamiento humano (0,5 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 2. Los conceptos básicos del análisis de datos</b> 2.1. Introducción 2.2. Fundamentos del análisis de datos	Trabajo: Clasificación de variables (1,5 puntos)		Lectura: La encuesta como interacción social una aproximación empírica (0,5 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Análisis estadístico descriptivo</b> 3.1. Introducción 3.2. Características de una distribución de frecuencias: tendencia central, dispersión y forma. La distribución normal			
Semana 4	<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			
Semana 5	<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			Lectura: Diseño científico de muestras estructurales (1,5 puntos)
Semana 6	<b>Tema 6. El contraste de hipótesis en ciencias sociales</b> 6.1. Introducción 6.2. Test de hipótesis			
Semana 7	<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. La enseñanza de la estadística y de las técnicas de investigación social a distancia			
Semana 8	Semana de exámenes			