



En esta unidad aprenderás a:

- Distinguir los distintos tipos de variables estadísticas.
- Agrupar en intervalos los datos de un estudio estadístico.
- Hacer la tabla estadística asociada a un conjunto de datos.
- Representar e interpretar gráficos estadísticos, y saber cuándo es conveniente utilizar cada tipo.
- Calcular la media, la moda, la mediana y los cuartiles de un conjunto de datos.
- Qué son y cómo se calculan los parámetros de dispersión: el rango o recorrido, la varianza y la desviación típica, el coeficiente de variación.



[Acceso al material impreso](#)



Acceso al cuaderno de trabajo

