

## PRACTICA 1. Ejemplo de Encuesta

El archivo para realizar esta práctica está disponible para su descarga pulsando sobre el nombre [ENCUESTA](#), debes descargarlo directamente al Escritorio y después grabarlo en el disquete.

1. Calcular una nueva variable que indique la altura en centímetros de cada sujeto.
2. Calcular una nueva variable que indique el porcentaje de masa corporal de cada sujeto -  $\text{peso(kg)/altura(cm)} * 100$  -.
3. Recodificar en la misma variable las puntuaciones de la prueba de segundos transcurridos como acierto/error. Considerar hasta 15 segundos como acierto y el resto error.
4. Recodificar en una variable nueva los valores obtenidos para metros cuadrados de aula, considerando las categorías siguientes: pequeña, menos de 100 metros; normal, entre 100 y 150 metros y grande, mas de 150 metros.
5. ¿Cuántos alumnos y porcentaje, creen que deben subir 40 o más escalones?. Comenta los estadísticos utilizados.
6. Obtener los descriptivos –indicadores y gráficos- mas adecuados para la variable porcentaje de masa corporal. Comenta los estadísticos utilizados.
7. Obtener los descriptivos –indicadores y graficos- más adecuados para la variable 15, comparando entre hombres y mujeres. Comenta los estadísticos utilizados.

Guardar el archivo de resultados como PRACTICA 1.