

## Para pensar y ... tener claro

ALUMN@		
--------	--	--

1. ¿Qué es la Estadística Descriptiva? Enumera todos los objetivos que crees que le son afines.

2. ¿Qué es el proceso de conteo?

3. Enumera y define todos los conceptos que forman parte de una tabla de frecuencias. Pasos para su construcción.

4. ¿Qué ventajas/desventajas presentan los métodos gráficos respecto de los numéricos?

5. ¿Enumera los pasos para construir un histograma de frecuencias?

**6. ¿Compara la características de la técnica de datos agrupados y no agrupados?**

**7. ¿Cuáles son las características fundamentales de tu calculadora?**

**8. Enuncia, clasifica y define los estadísticos existentes.**

**9. ¿Cuáles son los estadísticos más importantes? ¿Por qué?**

**10. ¿Por qué se dice que la reducción de orden de un problema estadístico es, en general, muy grande?**

**11. ¿Cuándo se dice que una serie estadística no es homogénea? Indica los pasos que hay que llevar a cabo para detectar dicho fenómeno.**