

Parámetros estadísticos		
Alumn@:	Curso:	Fecha:

Un parámetro estadístico es un número que ofrece información sobre los datos de un estudio estadístico.

Media: Es el cociente de la suma de todos los datos entre el número total de datos

Moda: es el dato con mayor frecuencia absoluta, el que se repite más veces.

La media sólo se puede calcular para variables cuantitativas. La moda se puede calcular para cualquier tipo de variable.

Ejercicio 1: Al tirar un dado 26 veces se obtienen los siguientes resultados

3 2 4 2 2 3 4 1 1 6 3 2 2 2 4 5 3 4 4 3 2 4 5 1 4 4

a) Calcula la media. Para ello completa la tabla

Valor	fi	valor · fi
TOTAL		

Media = suma de la última columna : N

b) Calcula la moda

Moda = elijo el valor de la tabla de frecuencias con mayor fi =

Ejercicio 2: Se ha preguntado a 17 personas cuántas mascotas tienen en casa. Los resultados son los siguientes:

2 0 1 0 2 3 0 1 0 1 1 2 3 0 0 1 1

- a) Calcula la media
- b) Calcula la moda

Ejercicio 3: A continuación se muestra el número de urgencias que han habido en un hospital en los últimos 10 días.

1 2 3 2 0 1 3 2 0 3

- a) Calcula la media
- b) Calcula la moda