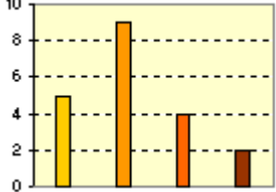
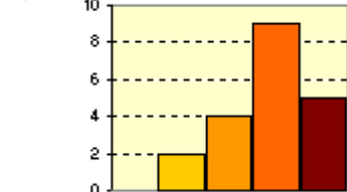
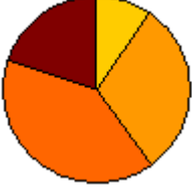


## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: <b>4°</b>
Quincena nº: <b>12</b>	Asignatura: <b>Matemáticas Enseñanzas Académicas</b>
Fecha:	Profesor de la asignatura:

1. Para los datos de cada apartado elige el gráfico mas adecuado a ellos.

1) Trucha, merluza, sardina, mero, merluza, merluza, sardina, mero, sardina y merluza.	2) 1 2 1 2 2 2 3 4 1 2 1 2 3 1 2 2 3 4 2 3	3) 28,1 25,2 28,7 25,7 26 26,4 23,7 22,5 27,5 25,4 27,1 25,9 24,2 28,1 26,3 25,5 24,3 21,8 25,5 24
a) 	b) 	c) 

2. Determina la moda en la distribución 1, la mediana en la 2 y la media en la 3.

a)

b)

c)

3. Determina la desviación típica en la distribución 3.

4. La tabla muestra el peso (X) y la altura (Y) de 6 recién nacidos. Calcula el coeficiente de correlación lineal y explica el tipo de correlación.

X (kg)	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
Y (cm)	47	48	51	50	54	52