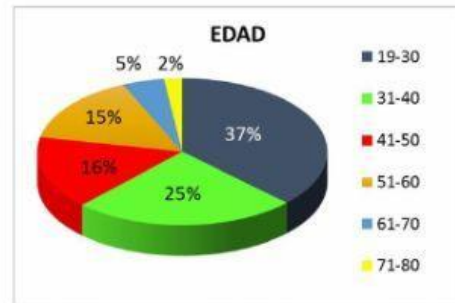
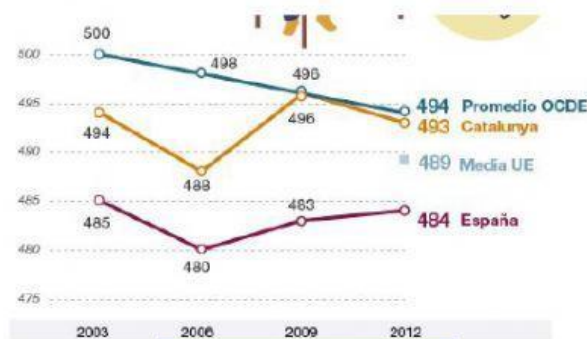
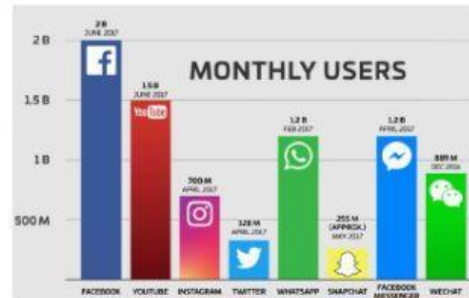


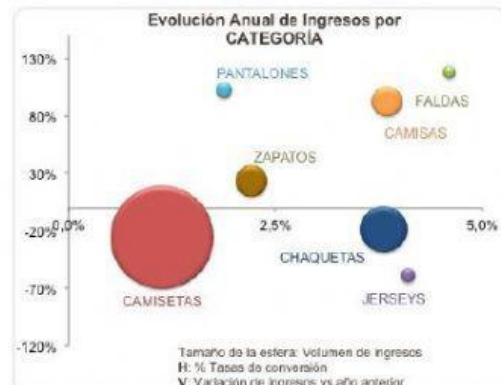
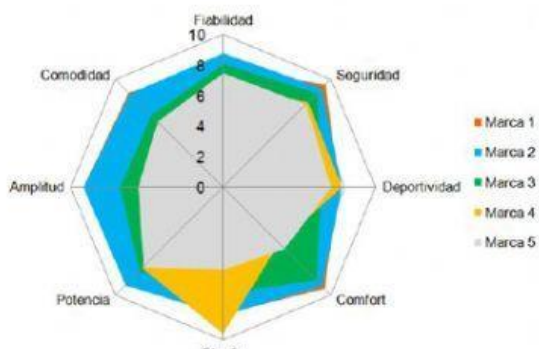
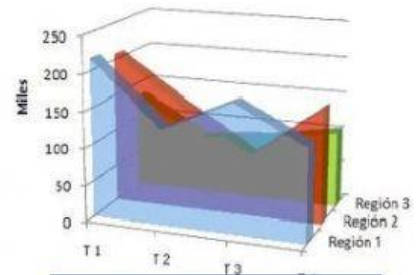
## TIPOS DE GRÁFICOS:

¿Qué tipo de gráfico es? Coloca cada título en su sitio.

BURBUJAS CIRCULAR COLUMNAS LÍNEAS ÁREAS ANILLO RADIAL BARRAS



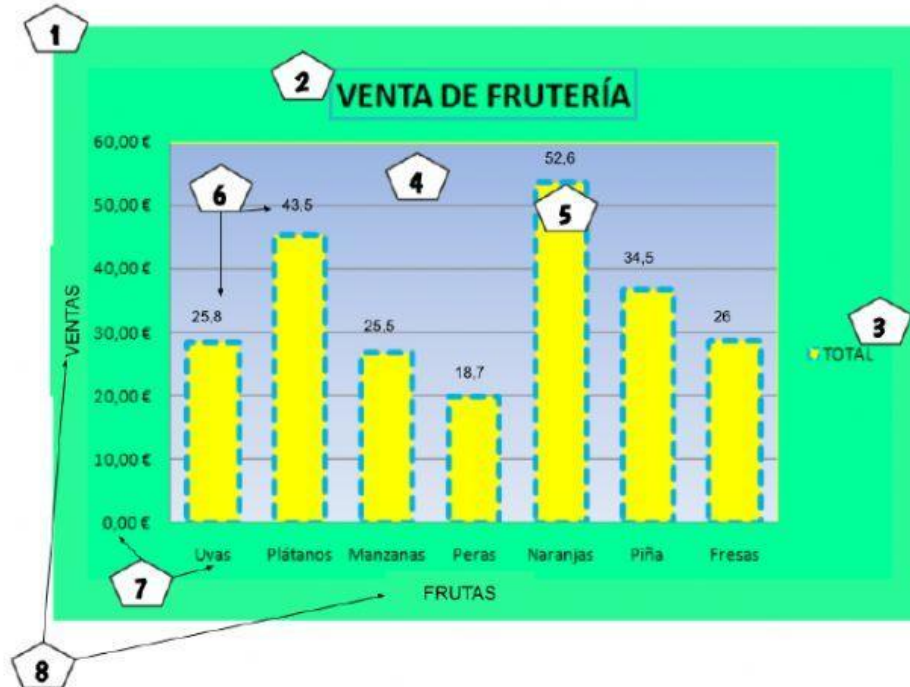
Gráfica 1. Edad de los encuestados Fuente: Elaboración propia



## ELEMENTOS DEL GRÁFICO:

Estos son los elementos de un gráfico. [Ficha interactiva.](#)  
Coloca cada título en su sitio y el número que corresponde en el gráfico.

LEYENDA    SERIE    ETIQUETA    TÍTULO DEL GRÁFICO    EJES  
ÁREA DEL GRÁFICO    ÁREA DE TRAZADO    TÍTULO DE EJE



Nº	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
		el vertical y el horizontal que es donde se representa la escala de valores.
		Espacio destinado a mostrar todos los elementos del gráfico.
		Elementos que representan el valor de los datos de forma gráfica; con barras, líneas o porción de quesito en la circular.
		Nombre que describe lo que el gráfico muestra.
		Espacio destinado a mostrar todos los datos de la serie.
		Si se representan varias series, este elemento identifica el color de cada serie.
		Identifica lo que se representa en cada eje.
		Valor de cada elemento de la serie. Se usa para facilitar su lectura.

## FORMATO CONDICIONAL EN EXCEL

Selecciona la opción correcta:

- ¿Qué formatos condicionales se usan en los siguientes ejemplos?

	A
1	<b>Nota</b>
2	1,5
3	3,3
4	2,2
5	4,3
6	1,8

	C
	<b>Ventas</b>
	\$ 45.500
	\$ 34.700
	\$ 49.500
	\$ 23.200
	\$ 32.500

	E
	<b>Temperaturas</b>
	34
	15
	28
	13
	20

	C
	<b>Tendencia</b>
	↑ 102,00 €
	↑ 196,00 €
	↓ -15,00 €
	↑ 203,00 €
	↑ 1,00 €
	→ 0,00 €

- ¿Qué es una regla de formato condicional?
  - a) Condición que debe cumplirse para asignar valores a una celda.
  - b) Condición que no se cumple y se aplica al formato de celda.
  - c) Condición que debe cumplirse para que se aplique el formato a una celda.
  - d) Condición que debe cumplirse para mostrar un grafico o imagen en colores diferentes.
- ¿Qué es el criterio de decisión en una regla del formato condicional?
  - a) Es una decisión para mostrar resultados numéricos de acuerdo a una comparación lógica.
  - b) Es una condición para saber si se debe aplicar el formato a una celda determinada.
  - c) Es una decisión que toma Excel automáticamente para cualquier caso de formato.
  - d) Es una condición para realizar una formula que obtiene resultados de formato de celda.