

Ejercicio 8 – Gráficas

- Creación de gráficas de barras, repaso función sumar y promedio

Abre un documento Calc y crea en el la siguiente tabla:

Comunidad autónoma	Superficie (km ²)	Población (habitantes)	Densidad población (hab/km ²)
Baleares	5.014	656.562	130,95
Madrid	7.995	4.697.973	587,61
Navarra	10.421	509.763	48,92
País Vasco	7.261	2.145.851	295,53
La Rioja	5.034	254.625	50,58
Cataluña	31.930	5.962.612	186,74
Com. Valenciana	23.305	3.652.896	156,74
Cantabria	5.289	513.896	97,16
Asturias	10.565	1.130.374	106,99
Aragón	47.669	1.197.566	25,12
Canarias	7.273	1.371.375	188,56
Castilla y León	94.147	2.585.270	27,46
Murcia	11.317	957.797	84,63
Galicia	29.434	2.813.986	95,60
Castilla la Mancha	79.226	1.650.425	20,83
Andalucía	87.268	6.457.130	73,99
Ceuta y Melilla	32	119.097	3.721,78
Extremadura	41.302	1.066.047	25,81

Total	504.482	37.743.245	74,82
Promedio	28.027	2.096.847	74,82

1. Crea un gráfico de barras verticales en el que aparezca el nombre de las comunidades en el eje horizontal y sus superficies en el vertical.
2. El título del gráfico ha de ser Superficie Autonomías.
3. La leyenda del gráfico ha de aparecer en la parte inferior.
4. Debe de aparecer en cada eje el nombre de la magnitud representada.
5. Las barras han de ser de color verde.
6. El fondo del gráfico ha de ser de color amarillo claro.
7. Las líneas de división han de ser a trazos.
8. El marco que contiene el gráfico ha de tener un borde grueso de color naranja.
9. Repite el proceso anterior con otro gráfico que represente la población de las comunidades autónomas.
10. Guarda el ejercicio con el nombre grafico.ods