

Ejercicio 12. Gráficos circulares

A partir de la siguiente tabla, donde se refleja el resultado de las últimas elecciones generales

Candidatura	Votos	%	Dif.	Escaños	% Esc.	Dif.
PP	10.866.566	44,63%	4,69%	186	53,14%	32
PSOE	7.003.511	28,76%	-15,11%	110	31,43%	-59
IU	1.685.991	6,92%	3,15%	11	3,14%	9
UPyD	1.143.225	4,70%	3,51%	5	1,43%	4
CiU	1.015.691	4,17%	1,14%	16	4,57%	6
Amaiur	334.498	1,37%	1,37%	7	2,00%	7
PNV	324.317	1,33%	0,14%	5	1,43%	-1
ERC	256.393	1,05%	-0,11%	3	0,86%	0
Equo	216.748	0,89%	0,89%	0	0	0
BNG	184.037	0,75%	-0,08%	2	0,57%	0
CC	143.881	0,59%	-0,09%	2	0,57%	0
Compromís	125.306	0,51%	0,39%	1	0,29%	1
PACMA	102.144	0,42%	0,25%	0	0	0
FAC	99.473	0,41%	0,41%	1	0,29%	1
EB	97.673	0,40%	0,40%	0	0	0
PA	76.999	0,32%	0,05%	0	0	0
PxC	59.949	0,25%	0,25%	0	0	0
PRC	44.010	0,18%	0,18%	0	0	0
GB	42.415	0,17%	0,17%	1	0,29%	1

Representar los siguientes valores en gráficas:

- Número de votos (gráfica circular).
- Porcentaje de votos (gráfica circular).
- Número de escaños (gráfica de columna).
- Porcentaje de escaños (gráfica circular).
- Evolución nº de escaños (gráfica de columna).

A continuación se muestran las gráficas.



