

## 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. |
|-------------|------------|--------|---------|------------|--------|------|
| <b>PP</b>   | 10.866.566 | 44,63% | 4,69%   | <b>186</b> | 53,14% | 32   |
| PSOE        | 7.003.511  | 28,76% | -15,11% | <b>110</b> | 31,43% | -59  |
| <b>IU</b>   | 1.685.991  | 6,92%  | 3,15%   | <b>11</b>  | 3,14%  | 9    |
| UPyD        | 1.143.225  | 4,70%  | 3,51%   | <b>5</b>   | 1,43%  | 4    |
| CiU         | 1.015.691  | 4,17%  | 1,14%   | <b>16</b>  | 4,57%  | 6    |
| Amaiur      | 334.498    | 1,37%  | 1,37%   | <b>7</b>   | 2,00%  | 7    |
| PNV         | 324.317    | 1,33%  | 0,14%   | <b>5</b>   | 1,43%  | -1   |
| <b>ERC</b>  | 256.393    | 1,05%  | -0,11%  | <b>3</b>   | 0,86%  | 0    |
| Equo        | 216.748    | 0,89%  | 0,89%   | 0          | 0      | 0    |
| BNG         | 184.037    | 0,75%  | -0,08%  | <b>2</b>   | 0,57%  | 0    |
| <b>CC</b>   | 143.881    | 0,59%  | -0,09%  | <b>2</b>   | 0,57%  | 0    |
| Compromís   | 125.306    | 0,51%  | 0,39%   | <b>1</b>   | 0,29%  | 1    |
| PACMA       | 102.144    | 0,42%  | 0,25%   | 0          | 0      | 0    |
| FAC         | 99.473     | 0,41%  | 0,41%   | <b>1</b>   | 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%   | <b>1</b>   | 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.



