

Autor: José A. Troyano Revisor: Mariano González, Fermín Cruz Última modificación: 27/11/2018

En este proyecto trabajaremos con datos de escrutinios electorales. Estos datos son públicos y podemos descargarlos desde muchas fuentes. Por ejemplo, las ediciones digitales de los periódicos son una buena opción. Los ficheros de entrada estarán en formato CSV y contendrán, en cada línea, el número de votos que ha obtenido un partido en una determinada provincia. Estas son las primeras líneas de un fichero de entrada:

Provincia, Partido, Votos Almería, PP, 99917 Almería, PSOE-A, 88709 Almería, PODEMOS, 29496 Almería, C's, 25335 Almería, IULV-CA, 11300 Almería, UPyD, 4822

A partir de estos datos, generaremos distintos informes y gráficos para poder analizar los resultados electorales desde distintos puntos de vista.

Por último, implementaremos el sistema D'Hondt que es uno de los más utilizados a la hora de asignar escaños a los partidos en función de los votos. Gracias a esta implementación podremos comparar, por ejemplo, el número de escaños que se obtienen con la asignación por provincias (sistema actual en España) frente a una asignación mediante circunscripción única (sumando los votos de todas las provincias). Estas son algunas de las salidas que generaremos:



