Haciendo uso del mismo dataset que en el ejercicio anterior…

|  |
| --- |
| centros\_blob = np.array([[1.5,2.4],[0.5,2.3],[-0.5,2],[-  1,3],[-1.5,2.6]])  blob\_std = np.array([0.3, 0.25, 0.1, 0.1, 0.1])  X, y = make\_blobs(n\_samples=800, centers=centros\_blob,  cluster\_std=blob\_std,random\_state=20) |

Representa gráficamente el ajuste óptimo de los algoritmos de clustering vistos hasta ahora. (Dbscan, KMeans, AgglomerativeClustering)

