

El examen se deberá compartir en Google Collab a Max y Alfonso a más tardar el 13 de Mayo de 2022.

El trabajo que se entregará es individual pero es posible colaborar con cualquiera de sus compañeros.

El código deberá estar comentado y se evaluará la calidad de estas explicaciones así como las respuestas a las preguntas planteadas a continuación.

1. Descargar los datos [del siguiente link](#).
2. Limpiar la base de datos.
3. Comparar una clusterización vía K-means con una utilizando clustering espectral.