## Pautas para el proyecto final - Upgrade Hub

- Cada integrante del curso buscará un dataset de cualquier fuente (Kaggle, datos.gov, Google Dataset Research, WebScrapping, APIs, etc.) y realizará un estudio del mismo.
- Con dicho estudio se pondrá de manifiesto las competencias aprendidas durante el curso.
- No obstante, a medida que el curso avance, irán ampliándose las competencias y también existirán clases para dejaros avanzar en el trabajo. Es decir, existirán sesiones para ir adelantando trabajo e ir completando la tarea poco a poco.
- Brevemente, hasta ahora las competencias vistas son:
  - Manejo de Pandas y Numpy
  - o GIT
  - o Agregaciones y consultas de datos
  - Exploratory Data Analysis
  - o Estadística
  - Representación gráfica
- El contenido del estudio se traduce en realizar uno o varios notebooks para tratar los datos. Se acompañará de una presentación para exponer los resultados obtenidos el último día del curso.
- El último día cada alumno expondrá su trabajo durante 15-20 minutos y se someterá a unas preguntas.
- Sitios para sacar datasets:
  - https://www.kaggle.com/
  - https://docs.microsoft.com/es-es/azure/open-datasets/overview-what-are-ope n-datasets
  - https://datasetsearch.research.google.com/
  - o <a href="https://datos.gob.es/es/">https://datos.gob.es/es/</a>
  - https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php