**Recursos:**

**Principal**

Tutoriales de Kaggle  
<https://www.kaggle.com/learn/overview>

**Secundarios**

Pandas tutorial dataframe Python<https://www.datacamp.com/community/tutorials/pandas-tutorial-dataframe-python>

CheatSheets – Hojas de resumen  
<https://sinxloud.com/python-cheat-sheet-beginner-advanced/>

**Objetivo**: subir un nuevo kernell a un reto de Kaggle

**Tareas**:

* [T0: planificación del trabajo]
* T1: aprender sobre Data Science y Machine Learning
  + Librería numpy: para manejo y procesamiento de los datos
    - Kaggle: tutorial de Pandas
  + Librería sckitlearn: para aprendizaje automático
    - Kaggle: tutorial de ML
  + **Ideas teóricas** sobre machine learning
  + Avanzado:
    - Ingeniería de atributos, etc.
* T2: aprender sobre la plataforma de Kaggle
  + Recursos didácticos
  + Cómo subir un notebook o script
  + Recursos de cálculo si la ejecución en local es lenta
  + etc
* T3: elegir un **reto existente** - ¿exoplanteas?
  + Estudio de restos “sencillos” y didácticos: ¿Titanic?
  + Estudio de los datos
  + Estudio del trabajo hecho por otros
  + Propuesta propia

**Seguimiento**: ¿grupo de Teams?

* Informes: un cuadro “telegráfico”

**[Sugerencia**: uso de Github o GitLab y, al final, elaborar un ¿blog al final?]

**Grupo de meetup sobre Kaggle en Sevilla**  
<https://www.eventbrite.es/e/entradas-kaggle-days-meetup-sevilla-79971804821>