# Seguint les principals etapes d’un projecte analític, les diferents tasques a realitzar (i justificar) són les següents:

# Descripció del dataset. Perquè és important i quina pregunta/problema pretén respondre?

# 2. Integració i selecció de les dades d’interès a analitzar.

# 3. Neteja de les dades.

## 3.1. Les dades contenen zeros o elements buits? Com gestionaries aquests casos?

## 3.2. Identificació i tractament de valors extrems.

# 4. Anàlisi de les dades.

## 4.1. Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar (planificació dels anàlisis a aplicar).

## 4.2. Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància.

## 4.3. Aplicació de proves estadístiques per comparar els grups de dades. En funció de les dades i de l’objectiu de l’estudi, aplicar proves de contrast d’hipòtesis, correlacions, regressions, etc. Aplicar almenys tres mètodes d’anàlisi diferents.

# 5. Representació dels resultats a partir de taules i gràfiques.

# 6. Resolució del problema. A partir dels resultats obtinguts, quines són les conclusions? Els resultats permeten respondre al problema?

# 7. Codi: Cal adjuntar el codi, preferiblement en R, amb el que s’ha realitzat la neteja, anàlisi i representació de les dades. Si ho preferiu, també podeu treballar en Python.