

# INSTALACIONES Y ACTIVIDADES PREVIAS

## INSTALACIONES

Antes de comenzar el sprint y para poder hacer los ejercicios y prácticas en tu ordenador debes tener instaladas las siguientes librerías:

**OpenCV**

Por favor, ejecuta los siguientes comandos:

**`pip install opencv-python`**

## PROYECTO ML:

Con este sprint terminamos el aprendizaje no supervisado y casi todo el Machine Learning “tradicional”. Nos queda un sprint de resumen y cierre y entraremos en el mundo de las redes neuronales y el Deep Learning, serán cuatro semanas pero mientras ya es bueno que empieces a pensar en tu proyecto de ML (que puede incluir Deep si quieres).

Brevemente: Tendrás que plantear un problema a resolver con ML y sobre un dataset escogido por ti (vale el del EDA perfectamente). El problema puede ser supervisado o no supervisado, de clasificación o regresión puede ser directo (un modelo que lo resuelva) o indirecto (un problema más global que use el modelo) y puede tener ML tradicional o incorporar Deep. ¡A mentalizarse!