**Conda**

Conda permite crear, manejar y aislar entornos virtuales para usar diferentes proyectos.

Permite aislar dependencias, haciendo que cada proyecto tenga sus versiones de bibliotecas sin problemas de compatibilidad. Además de eso, permite la instalación de bibliotecas como NumPy, TensorFlow o PyTorch.

En nuestro caso, para crear los entornos hemos usado el siguiente comando en consola:

conda create --name nombre\_del\_entorno python=3.9

Activamos el entorno con el siguiente comando:

conda activate nombre\_del\_entorno

Para instalar un paquete, utilizamos NumPy como ejemplo:

conda install numpy pandas

Lo desactivamos así:

conda deactivate

Para listar los entornos disponibles, usamos el comando siguiente:

conda env list

Finalmente, si queremos eliminar un entorno usamos el siguiente:

conda remove --name nombre\_del\_entorno –all