

CONDA CHEATSHEET

ENTORNOS

- `conda env list`: ver los entornos disponibles
- `conda list --name nombre_entorno`: ver los paquetes instalados en otro entorno
- `conda create --name nombre_entorno python=3.7`: crear un entorno
- `conda activate nombre_entorno`: activar un entorno
- `conda deactivate`: desactivar un entorno
- `conda env remove --name nombre_entorno`: eliminar un entorno
- `conda env export -n nombre_entorno --file environment.yml`: exportar entorno
- `conda env create --file nombre_entorno.yml --name nombre_entorno`: importarlo

PAQUETES

- `conda install numpy`: instalar un paquete
- `conda install numpy pandas` : instalar varios a la vez
- `conda list`: ver los paquetes instalados en el entorno activo
- `conda update pandas`: actualizar paquetes
- `conda update --n base conda`: actualizar la propia Conda
- `conda remove numpy pandas`: eliminar paquetes

FLUJO DE TRABAJO

1. Abrir Anaconda Prompt o Terminal
2. Revisar los entornos disponibles: `conda env list`
3. Activar el que queremos usar para la sesión: `conda activate "nombre_entorno"`
4. Ir al directorio del proyecto: `cd "ruta_directorio"`
5. Lanzar Jupyter: `jupyter notebook`
6. Entrar al notebook concreto y comenzar a trabajar