

Desde una terminal de anaconda

Para exportar

```
conda env export > tfm.yml
```

Para importar creando

```
conda env create -f tfm.yml
```

Para instalar con pip el requirements.txt

```
pip install -r requirements.txt
```

Para importar actualizando el entorno existente

```
conda env create -f tfm.yml --prune
```

Para eliminar el entorno existente previamente si no deja actualizar con --prune según la versión de conda

```
conda env delete --name tfm
```

Para generar el requirements.txt con conda.

```
conda list -e > requirements.txt
```

Para generar el requirements.txt con pip (puede ser dentro de conda con en el env activado)

```
pip freeze > requirements.txt
```



Iré generando un yml nuevo cuando requiera instalar nuevos paquetes.

Versión actual: 29/05/2025 06.51 horas

Motivo: Instalo skops para poder exportar el modelo de ml de skl y añadido algunas instrucciones a las notas

29/05 añadido pyodbc