

1) Abrir **Anaconda Prompt**



2) Crear un entorno con Python 3.12

***conda create -n exp-tracking python=3.12 -y***

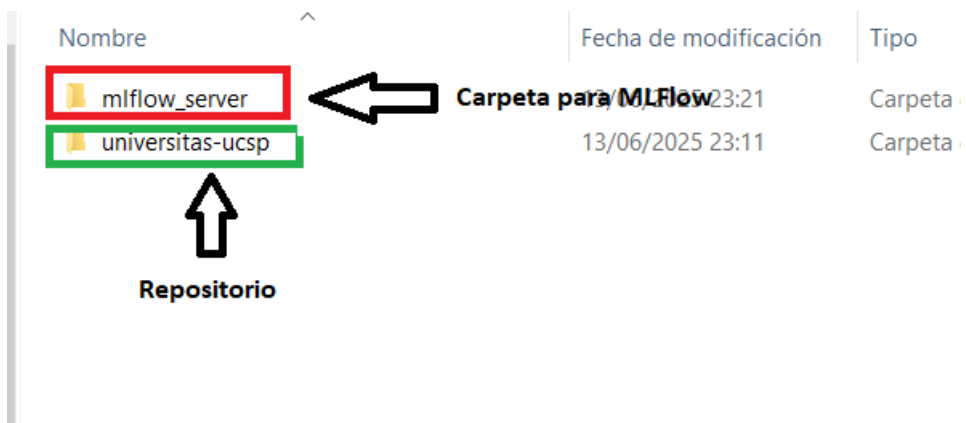
3) Esperar que se haga la creación y activar el entorno

***conda activate exp-tracking***

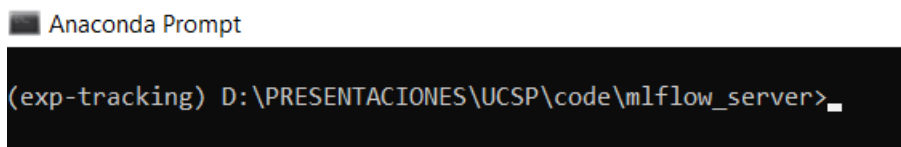
4) Instalar las dependencias necesarias

***pip install mlflow==2.22.0 xgboost==3.0.2 scikit-learn==1.6.1***

5) Crear una carpeta “**mlflow\_server**” fuera de la del repositorio



6) Dentro del Anaconda prompt, ubicarse en dicha carpeta recién creada

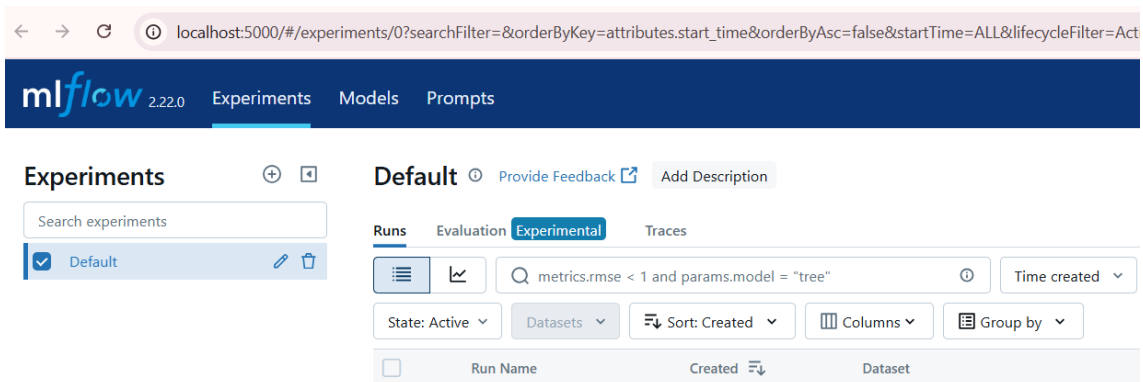


- 7) Levantar el servidor de MLFlow tracking y dejar ejecutando  
***mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000***

```
Seleccin Anaconda Prompt - mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000

(exp-tracking) D:\PRESENTACIONES\UCSP\code\mlflow_server>mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000
INFO:waitress:erving on http://127.0.0.1:5000
```

- 8) Validar el levantamiento del servicio abriendo en un navegador la ruta  
<http://localhost:5000>



- 9) Abrir la carpeta del repositorio con una herramienta IDE (e.g., Visual Studio Code, Pycharm) y usar el entorno reci3n creado ***exp-tracking***

