

# Instalación de modelo en local

Crear carpeta DaCiberSalut

```
c:\> mkdir DaCiberSalut
```

Entrar en la carpeta DaCiberSalut

```
c:\> cd DaCiberSalut
```

Crear entorno virtual

```
c:\DaCiberSalut> python -m venv venv
```

Activar el entorno virtual

```
c:\DaCiberSalut> venv\Scripts\activate
```

**(venv) C:\DaCiberSalut>**

Instalar librerías necesarias:

```
(venv) C:\DaCiberSalut> pip install streamlit torch torchvision timm pillow  
matplotlib
```

Copiar los ficheros a esta carpeta:

- **app.py**
- **histology\_filter\_model.pth**
- **efficientnet\_b4\_colon\_lung.pth**

Ejecutar **app.py** para acceder al entorno web

```
(venv) C:\DaCiberSalut> streamlit run app.py
```

Acceso web en la URL:

```
http://localhost:8501/
```