Tutorial Básico de Comandos en Linux

Curso de Python para Ciencias de la Tierra

1. Introducción

En este tutorial aprenderás a moverte y manipular archivos y carpetas en un sistema tipo Linux. Esto es útil para trabajar en el contenedor de JupyterHub y en general para gestionar proyectos.

2. Comandos básicos

2.1. pwd – Mostrar carpeta actual

Muestra la ruta de la carpeta donde te encuentras. pwd

2.2. ls – Listar contenido

Lista archivos y carpetas en la ubicación actual.

ls

Opciones útiles:

- 1s -1 Muestra permisos, tamaño y fechas.
- 1s -a Incluye archivos ocultos.

2.3. cd – Cambiar de carpeta

Permite moverte entre carpetas.

cd nombre_de_carpeta

Para ir a la carpeta anterior:

cd ..

Para ir a tu carpeta personal:

cd ~

2.4. mkdir - Crear carpeta

Crea una nueva carpeta.

mkdir nombre_carpeta

2.5. touch - Crear archivo vacío

Crea un archivo nuevo (vacío) o actualiza la fecha de uno existente.

touch archivo.txt

2.6. rm – Eliminar archivo o carpeta

Eliminar archivo:

rm archivo.txt

Eliminar carpeta y su contenido:

rm -r carpeta

Precaución: No hay papelera de reciclaje, el borrado es permanente.

2.7. cp – Copiar archivos o carpetas

Copiar archivo:

cp archivo.txt copia.txt

Copiar carpeta (recursivo):

cp -r carpeta1 carpeta2

2.8. mv – Mover o renombrar

Mover archivo a otra carpeta:

mv archivo.txt carpeta_destino/

Renombrar archivo:

mv viejo.txt nuevo.txt

3. Ejemplo de flujo básico

1. Ver la carpeta actual:

pwd

2. Crear una carpeta de trabajo:

mkdir practica1

3. Entrar a la carpeta:

cd practica1

4. Crear un archivo vacío:

touch notas.txt

5. Volver a la carpeta anterior:

cd ..

6. Listar el contenido:

ls -1

4. Buenas prácticas

- Mantén carpetas separadas para distintos proyectos.
- Nombra archivos y carpetas sin espacios (usar guiones bajos _ o medios _).
- Antes de borrar algo, confirma que no lo necesitas.
- Usa ls para verificar antes de ejecutar rm -r.