# Guía de comandos para el curso de WRF en HPC-CEDIA

2025-01-13

## Instrucciones para acceso al cluster del CEDIA

Conectarse al HPC usando ssh: en windows se debe usar putty, en GNU/Linux se debe ssh en el terminal

```
ssh gabriel.gaona__ikiam.edu.ec@hpc.cedia.edu.ec
```

NOTA: Esto se debe hacer desde la computadora donde se creó la llave ssh de su usuario

# Reservar recursos para trabajar

EL HPC-CEDIA tiene diferentes nodos para conectarse. Debes aprender un poco en la guía de conexión para que puedas solicitar los recursos para tu sesión. Para reservar recursos para trabajar en el cluster del CEDIA se debe ejecutar el siguiente comando:

```
salloc -p cpu -n 2 -c 2 --mem=8GB --time=01:00:00
```

Si hay recusos disponibles y si la petición se ha hecho correctamente y existen los recursos disponibles en el cluster entces podrá ver un mensaje como el siguiente:

salloc: Pending job allocation 35713

salloc: job 35713 queued and waiting for resources salloc: job 35713 has been allocated resources

salloc: Granted job allocation 35713

salloc: Waiting for resource configuration
salloc: Nodes dgx-node-0-0 are ready for job

Fíjese que la última línea indica el nodo que se ha asignado para que usted use. En este caso: "dgx-node-0-0"

## Ingresar al nodo asignado

Conéctese al nodo asignado usando ssh

```
ssh dgx-node-0-0
```

# Crear una instancia de enroot para el modelo.

Esto se debe hacer una sola vez al inicio. Las siguientes ocasiones puedes saltarte estos pasos.

a. Importar imagen docker

```
enroot import docker://gabrielvgaona/curso-wrf:latest
```

b. Crear instancia WRF

```
enroot create --name wrf gabrielvgaona+curso-wrf+latest.sqsh
```

#### Conectarse a la instancia del modelo.

```
enroot start --mount $HOME --root --rw wrf sh -c /bin/bash
```

Dentro de la instancia ya puedes instalar nano y descargar los scripts de datos

#### Instalar nano

```
apt -y install nano
```

### Descargar los scripts de condiciones de borde

```
cd /home/gabriel.gaona__ikiam.edu.ec/
mkdir geodata/boundary-conditions/100
cd geodata/boundary-conditions/100
# descargar el listado de datos de condiciones de borde
wget -c https://raw.githubusercontent.com/gabrielvgaona/wrf-docker/refs/heads/main/home/rda-
# descargar los datos de condiciones de borde
csh rda-download_1.csh
```

Si quieres intentar resolver un ejercicio con mayor resolución puedes descargar estos datos:

NOTA: Esto no es necesario para el curso.

```
cd /home/gabriel.gaona__ikiam.edu.ec/
mkdir geodata/boundary-conditions/025
cd geodata/boundary-conditions/025
wget -c https://raw.githubusercontent.com/gabrielvgaona/wrf-docker/refs/heads/main/home/rda-csh rda-download_1.csh
```

### Descargar datos geográficos para WPS

```
cd /home/gabriel.gaona__ikiam.edu.ec/geo_data
wget -c https://www2.mmm.ucar.edu/wrf/src/wps_files/geog_high_res_mandatory.tar.gz
tar -xvfz geog_high_res_mandatory.tar.gz
```

#### **Configurar WPS**

Antes de modelar debemos configurar algunas cosas para el pre-procesamiento.

1. Configuración del namelist.wps

```
cd /WRF_ins/WPS
wget .... Enlace de Github
nano namelist.wps
```

buscar la línea del parámetro <code>geog\_data\_path</code> y poner la ruta de los datos geográficos obligatorios para WPS. En mi caso sería: '/root/geo\_data/WPS\_GEOG'.

```
geog_data_path = '/root/geo_data/WPS_GEOG',
```

Para guardar los cambios presiona [Ctrl] + [o] y luego [Ctrl] + [x] para salir.

### **Configurar WRF**

De la misma manera, debemos agregar el fichero namelist.input en el directorio de WRF. Para hacer esto sigue estos pasos. En este paso te recomiendo revisar el artículo de Bendix y Trachte (2015) y la guía del NCAR, para entender los parámetros del modelo. En etse caso también hemos preparado un fichero para el ejercicio de este curso.

```
cd /WRF_ins/WRF/run
wget .... Enlace de Github
```

## Ejecutar el Preprocesamiento

1. Ejecutar geogrid.exe

```
cd /WRF_ins/WPS
./geogrid.exe
```

2. Crear enlaces simbólicos del los geogrids que se crearon a las condiciones de borde. Previamente debes conocer donde están los ficheros fnl:

```
./link_grib.csh /home/gabriel.gaona__ikiam.edu.ec/geo_data/boundary-conditions/100/fnl_*
```

3. Crear enlaces simbólicos a las tablas de variables de los datos de condiciones de borde en formato grib. En este caso usaremos datos de GFS por lo tanto tenemos que asegurarnos que sean las tablas para GFS.

```
ln -sf ungrib/Variable_Tables/Vtable.GFS Vtable
```

4. Extraer las variables necesarias desde los ficheros grib de las condiciones de contorno

```
./ungrib.exe
```

5. Interpolar verticalmente las condiciones de contorno a distintos niveles de altitud.

```
./metgrid.exe
```

#### Ejecutar el modelamiento

Crear enlaces simbólicos hacia el mallado con las condiciones de borde (ficheros met creados con metgrid.exe).

```
cd WRF_inst/WRF/run
ln -sf /WRF_inst/WPS/met_em*
```

Ejecutar las configuraciones para simulación de un evento real. Este paso puede tomar un tiempo considerable dependiendo de los recursos que haya reservado en el cluster.

```
./real.exe
```

Ejecutar el modelo para todas las configuraciones realizadas. Ejecutar las configuraciones para simulación de un evento real. Este paso puede tomar un tiempo bastante largo, dependiendo de los recursos que haya reservado en el cluster.

./wrf.exe