

Wikiprint Book

Title: ALTAMIRA

Subject: TracMeteo - Altamira

Version: 23

Date: 05/17/2022 11:39:16 PM

Table of Contents

ALTAMIRA	3
Práctica 1	3
Práctica 2	3

ALTAMIRA

Se recomienda la lectura la [?guía de usuario](#) del Supercomputador Altamira antes de la realización de la práctica.

Práctica 1

El objetivo de esta práctica es tomar contacto con el uso del Supercomputador Altamira, así como del sistema de colas [?SLURM](#) instalado en él:

Conéctese al frontend de Altamira (altamira1.ifca.es) mediante el comando `ssh` (Linux/Mac OS) o el programa [?PyTTY](#)(Windows). Para ello, previamente cada alumno ha recibido un correo con una cuenta y una clave de acceso:

```
[user@localmachine ~]$ ssh user@altamira1.ifca.es
```

- Desde el frontend, utilizando la plantilla que se adjunta enviar un job. Para lo cual, será necesario utilizar el comando **mnsu**mit, así como los editores **vi** o **nano**.

Plantilla:

```
#!/bin/bash
#@ job_name = sleep_%j
#@ initialdir = .
#@ output = sleep_%j.out
#@ error = sleep_%j.err
#@ total_tasks = 1
#@ wall_clock_limit = 00:02:00

echo "Nodo: ${SLURM_NODELIST}"

echo "Hora de inicio `date`"
sleep 30
echo "Hora de fin `date`"
```

- Envío de jobs:

```
[user@login1 ~]$ mnsu
```

mit sleep_template
Submitted batch job 621336

Para monitorizar el job use el comando **mnq**:

```
[user@login1 ~]$ mnq
JOBID   NAME      USER    STATE      TIME  TIMELIMIT  CPUS  NODES  NODELIST(REASON)
621336  0.sleep_  user    PENDING    0:00      2:00      1     1     (Priority)
```

- Comprobar el resultado obtenido en los ficheros de **output** y **error**.

Práctica 2

Una vez enviado nuestro primer job,

[?HelloWorldOpenMP](#)

```
[user@login1 ~]$ module load gcc
load gcc/4.6.3 (PATH, MANPATH, LD_LIBRARY_PATH)
```

```
[user@login1 ~]$ gcc HelloWorldOpenMP.c -fopenmp -o HelloWorldOpenMP
```

```
#!/bin/bash
#@ job_name = openmp_%j
#@ initialdir = .
#@ output = openmp_%j.out
#@ error = openmp_%j.err
#@ total_tasks = 32
#@ wall_clock_limit = 00:02:00

echo "Numero de procesos: ${SLURM_NPROCS}"
echo "Numero de nodos: ${SLURM_NNODES}"
echo "Nodos: ${SLURM_NODELIST}"

./HelloWorldOpenMP
```

```
$ module load gcc
$ mnsbmit HelloWorldOpenMP_template
```