



Diplomado de Métodos Cuantitativos y Supercómputo aplicada a Analítica de Datos

Temario módulo III

Introducción a ambientes de High performance computing (HPC)

- El supercómputo como parte de nuestra vida diaria
- Máquinas virtuales
- Introducción a Linux, su importancia en HPC
- Introducción a Contenedores
- Contenedores Docker
- Presentación del CADS (Centro de análisis de datos y supercómputo)
- Cluster de Supercómputo ATROX
- Aplicaciones en cluster de Supercómputo & Big Data