

Taller Parcial 2 - Parte 1 (33%)
High Performance Computing
Entrega 13 de Abril de 2018

1. Construir un programa que calcule la multiplicación de 2 matrices usando CUDA. Las matrices de entrada deberán leerse de un archivo de texto que se pasará como parámetro. El resultado deberá ser escrito en un archivo de salida.
2. El programa deberá ser ejecutado a través del uso de SLURM. Deberán investigar cómo debe hacerse este proceso.
3. El proceso de sustentación se hará de manera individual. Sólo se procederá a escuchar la explicación del estudiante si el código funciona correctamente.