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

- 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.