

Tarea 2. Introducción a la programación en CUDA

Cómputo Paralelo Ene-May 2025

Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

Instalar CUDA en sus computadoras en caso de contar con una GPU o entrar al Laboratorio de Supercómputo del Bajío o usar el Google Colab, para probar los ejemplos vistos en clase:

1. Hola Mundo
2. Suma de Vectores
3. Multiplicación de Matrices

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.cpp, .cu).