

## Curso CUDA

1. Introducción
  1. ¿Qué es CUDA? Computación heterogenea, para qué se necesita.
  2. Elementos esenciales de CUDA: compiladores, lenguajes de programación.
2. Elementos básicos de GPUs, parte 1.
  1. Mallas, bloques e hilos.
  2. Esquema general de la memoria. Memoria de textura, constante y global.
  3. **Primer proyecto:** Conjunto de Julia.
3. Elementos básicos de GPUs, parte 2.
  1. Aplicaciones simples, uso de bloques.
  2. Uso de bloques e hilos. Sincronización.
  3. **Segundo proyecto:** Producto punto (eficiente).
4. Elementos avanzados.
  1. Memoria de textura en dos dimensiones.
  2. **Tercer proyecto:** Ecuación de calor en dos dimensiones.
  3. Operaciones atómicas.
  4. **Cuarto proyecto:** Cómputo de un histograma.

## Proyecto final

Implementación de un algoritmo de simulación molecular usando la mayoría de estas técnicas. Se requieren de los siguientes elementos:

- Memoria global y compartida para hacer eficientes los cálculos de la fuerza.
- Operaciones atómicas y memoria compartida para el cómputo de la RDF.
- **Opcional:** Implementación de listas de vecinos y métodos de celdas para reducir el tiempo de cómputo de la fuerza por partícula.