## 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.