



CARTEL 2

Paralelización en GPU basada en CUDA de un método de simulación para cristales líquidos

PONENTE

Ing. Jorge Francisco Fierro Méndez

Es Ingeniero en Cibernética y Sistemas Computacionales por la Universidad La Salle México. Su trabajo de tesis consistió en desarrollar programas en paralelo para la simulación de fases intermedias de la materia. Ha trabajado como programador de front end, back end, minería de datos y optimización de procesos en la coordinación de Relaciones Públicas y Comunicación de la Universidad La Salle México desde 2018.