TECNOLÓGICO DE MONTERREY

PROYECTO FINAL

CÓMPUTO PARALELO Y DISTRIBUIDO

Análisis Comparativo de Técnicas de Paralelización de la Multiplicación de Matrices Usando CUDA

CAMILO ANDRÉS RIVERA LOZANO

4 de julio de 2015

Índice

1.	Introducción	1
2.	Fundamento Teórico	2
3.	Justificación	2
4.	Objetivo	2
5 .	Desarrollo	3
6.	Resultados	4
7	Conclusiones	1

1. Introducción

- 2. Fundamento Teórico
- 3. Justificación
- 4. Objetivo

5. Desarrollo

- 6. Resultados
- 7. Conclusiones