# Laboratorio 2 - Paralelizar el Método de Monte Carlo para estimar PI

Nombre: Marlon Fuentes

Carné: 15240

**Competencias a desarrollar**

Comprende los fundamentos de computación paralela, distribuida, tipos de paralelismo y sus efectos en la programación, por medio de ejercicios prácticos. Usar directivas de OpenMP para realizar las siguientes tareas.

**Instrucciones**

Esta actividad es individual. Ejecute cada una de las actividades y anote sus resultados. Utilice la reflexión para resumir sus observaciones y discutir conclusiones de forma individual.

Pruebe utilizar diferentes estrategias de planificación y observe como afecta esto al resultado y al tiempo de cálculo.





