# PROGRAMA DE ASIGNATURA

"INFO 335 - Computación de alto rendimiento"

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Nombre de la asignatura : Computación de alto rendimiento

1.2 Código : por definir

1.3 Créditos : 4

1.4 Periódo académico : I semestre 1.5 Tipo de asignatura : obligatoria

1.6 Horas Teóricas : 2 1.7 Horas Prácticas : 2 1.8 Horas no presenciales : 6 1.9 Cupo : 20 1.10: Prerrequisitos : -

1.11 Prof. Responsable : Dr. Navarro

1.12 Prof. (es) Colaborador(es) : Dr. Navarro : Dr. Navarro : Dr. Vega y Dr. Ferrada

#### 2. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Este curso se estudia el conocimiento teórico y el manejo práctico de la computación de alto rendimiento para procesar información utilizando arquitecturas paralelas de computadores. La parte teórica se enfoca en los modelos de computación paralela y la forma de analizar la complejidad de ciertos algoritmos paralelos que son los bloques fundamentales para la construcciones de soluciones más elaboradas. La parte práctica se enfoca en conocer y usar herramientas de programación paralela para implementar las técnicas en CPUs multicore, Clusters y GPUs.

## 3. OBJETIVOS

#### 3.1 Objetivo general

Sintetizar bases teóricas y metodológicas de la computación de alto rendimiento para resolver problemas de que se benefician del cómputo paralelo.

## 3.2 Objetivos específicos

- Analizar y diseñar algoritmos utilizando el marco teórico de computación paralela.
- Aprender y utilizar las principales herramientas de programación en paralelo.
- Resolver problemas de concurrencia en memoria compartida y distribuida.
- Extraer las principales medidas de rendimiento de una implementación en paralelo.

## 4. CONTENIDOS

# Unidad 1: ¿ Qué es la computación de alto rendimiento ?

Evolución histórica de su necesidad y de la arquitectura Von Neumann.

Concurrencia y Paralelismo, tipos de paralelismo, taxonomía de Flynn.

Arquitecturas de CPU, GPU, FPGA, TPU, Cluster, Grid y Cloud.

Impacto de la computación de alto rendimiento en otras disciplinas.

Desafíos del área en el presente.

#### Unidad 2: Medidas de Rendimiento, modelos de cómputo y de programación

Trabajo (work) y alcance (span) en el tiempo, speedup, eficiencia.

Escalabilidad fuerte y débil (Strong Scaling, Weak Scaling).

Modelos de cómputo y de programación en memoria compartida y distribuida.

Herramientas de programación para CPU y GPU.

# Unidad 3: Estrategias para diseñar algoritmos en CPUs y GPUs.

Técnicas de paralelización para CPU.

Técnicas de paralelización para GPUs.

Algoritmos paralelos.

Algorithmic Skeletons.

Modelo Map-Reduce (Hadoop + Spark).

Aplicacion: Relative Lempel-Ziv. Algoritmos Monte Carlo paralelos.

Errores más frecuentes de implementación.

Distribución balanceada de trabajo.

# Unidad 4: Computación Distribuida a Gran Escala

Escalabilidad vertical v horizontal.

Herramientas de programación en memoria distribuida con múltiples CPUs.

Problemas de rendimiento al trabajar a gran escala y cómo abordarlos.

Modelo de programación en GPUs y Multi-GPUs.

## 5. METODOLOGÍA DEL TRABAJO

#### El curso se compone de:

- 1. Clases expositivas-activas por parte de los profesores.
- 2. Presentaciones (por parte de los estudiantes) de síntesis de tópicos de investigación basado en uno o más artículos.
- 3. El estudiante, en paralelo, deberá explorar el estado del arte y seleccionar un problema de investigación dentro del estado del arte de la computación paralela y distribuida (idealmente vinculado a su futuro proyecto de tesis). Como resultado, deberá elaborar un reporte técnico donde analiza el problema seleccionado, propone una solución y la implementa. Dicha actividad constituirá el 60% de la nota final.

#### 6. EVALUACIÓN

La nota final se determinará de la siguiente manera:

Lecturas y presentaciones.

: 50 % : 50 %

b) Reporte Técnico y defensa.

# 7. BIBLIOGRAFIA

- 1. Jaja J., An Introduction to Parallel Algorithms, 1992.
- 2. Kumar et al., Introduction to Parallel Computing, 1994.
- 3. Cormen et al., Introduction to Algorithms, 2010.
- 4. Stallings W., Computer Organization and Architecture, 2015.
- 5. Nvidia, CUDA C Programming Guide, 2018.
- 6. OpenCL Specification, Khronos Group, 2018.
- 7. C.A. Navarro et al., A Survey on Parallel Computing and its Applications in Data-Parallel Problems Using GPU Architectures, 2014.
- 8. Eijkhout V., Introduction to High Performance Scientific Computing, 2016.