Cátedra: Sistemas Paralelos Año 2025

Cronograma tentativo

Camana	Lunes	Martes	Viernes		Viernes
Semana	Trabajos	Práctica	Práctica	Trabajos	Teoría
10-mar					Introducción a los sistemas paralelos
17-mar		Optimización de algoritmos secuenciales			Sistema de memoria
24-mar	Enunciado TP1	Optimización de algoritmos secuenciales			Programación en memoria compartida. Pthreads
31-mar		Pthreads		Entrega TP1	Diseño de algoritmos paralelos.
07-abr		Evaluación de rendimiento (teoría)		Coloquios TP1	Programación en memoria compartida. OpenMP
14-abr		Pthreads / OpenMP	Feriado (la teoría de esta semana se dictará el martes 8/4)		
21-abr	Enunciado TP2	OpenMP			Programación en pasaje de mensajes. MPI
28-abr		MPI / Híbrido	ido Feriado		
05-may		MPI / Híbrido		Entrega TP2	Programación híbrida.
12-may		MPI / Híbrido		Coloquios TP2	
19-may		Consulta general		Re-entrega TP1 / TP2	Tendencias actuales
26-may	Enunciado TP3	Consulta general		Coloquios TP1/TP2	
02-jun		Consulta general			
09-jun		Consulta general		Entrega TP3	
16-jun		Feriado			Feriado
23-jun		Consulta general		Coloquios TP3	
30-jun		Consulta general		Re-entrega TP3	
07-jul		Consulta general		Coloquios	
14-jul					
21-jul	Receso invernal				
28-jul					
04-ago	Examen de promoción				