Cátedra: Sistemas Paralelos Año 2025

## Cronograma tentativo

Semana	Lunes	Martes		Viernes		
	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	Programación en memoria compartida.  OpenMP	
07-abr		Pthreads		Coloquios TP1	Diseño de algoritmos paralelos.	
14-abr		Evaluación de rendimiento (teoría)	Fe	Feriado (la teoría de esta semana se dictará el martes)		
21-abr	Enunciado TP2	OpenMP			Programación en pasaje de mensajes.  MPI	
28-abr		MPI / Híbrido	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 g	general	Coloquios		
14-jul						
21-jul	Receso invernal					
28-jul						
04-ago	Examen de promoción					