

## 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		<b>Entrega TP1</b>	Diseño de algoritmos paralelos.
07-abr		Evaluación de rendimiento (teoría)		<b>Coloquios TP1</b>	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	Feriado		
05-may		MPI / Híbrido		<b>Entrega TP2</b>	Programación híbrida.
12-may		MPI / Híbrido		<b>Coloquios TP2</b>	
19-may		Consulta general		<b>Re-entrega TP1 / TP2</b>	Tendencias actuales
26-may	Enunciado TP3	Consulta general		<b>Coloquios TP1 / TP2</b>	
02-jun		Consulta general			
09-jun		Consulta general		<b>Entrega TP3</b>	
16-jun		Feriado	Feriado		
23-jun		Consulta general		<b>Coloquios TP3</b>	
30-jun		Consulta general		<b>Re-entrega TP3</b>	
07-jul		Consulta general		<b>Coloquios</b>	
14-jul					
21-jul	Receso invernal				
28-jul					
04-ago	Examen de promoción				