Semana	Fecha	Primer período doble	Segundo período
1	11 Enero - 15 Enero	Programa	1: Introduction
		Reunión Catedráticos CC	
2	18 Enero - 22 Enero	2: Operating System Structures	3: Processes
		2: Operating System Structures	
3	25 Enero - 29 Enero	3: Processes	Asignar proyecto 1
		3: Processes	
4	1 Febrero - 5 Febrero	Examen 1 (Cap 1-3)	4: Threads
5	8 Febrero - 12 Febrero	4: Threads	Dudas proyecto 1
		5: CPU Scheduling	
6	15 Febrero - 19 Febrero	Entrega proyecto 1	Entrega proyecto 1
			<u></u>
7	22 Febrero - 26 Febrero	5: CPU Scheduling	Asignar proyecto 2
		5: CPU Scheduling	
8	1 Marzo - 5 Marzo	6: Process Synchronization	6: Process Synchronization
		6: Process Synchronization	
9	8 Marzo - 12 Marzo*	Examen 2 (Cap 4-6)	Dudas proyecto 2
10	15 Marzo - 19 Marzo	Entrega proyecto 2	Entrega proyecto 2
11	22 Marzo - 26 Marzo	7: Deadlocks	8: Main Memory
		7: Deadlocks	
12	29 Marzo - 2 Abril	Semana Santa	
13	5 Abril - 9 Abril	8: Main Memory	Asignar proyecto 3
		8: Main Memory	
14	12 Abril - 16 Abril	9: Virtual Memory	9: Virtual Memory
		9: Virtual Memory	
15	19 Abril - 23 Abril	Examen 3 (Cap 7 -9)	Dudas proyecto 3
16	26 Abril - 30 Abril	Entrega proyecto 3	Entrega proyecto 3
17	3 Mayo - 7 Mayo	10: File System Interface	Asignar proyecto 4
		10: File System Interface	
18	10 Mayo - 14 Mayo	11: File System Implementation	11: File System Implementation
		11: File System Implementation	
19	17 Mayo - 21 Mayo	Examen 4 (Cap 10 - 11)	Dudas proyecto 4
20	24 Mayo - 28 Mayo	Entrega proyecto 4	Entrega proyecto 4
21	31 Mayo - 4 Junio		
		•	

1a Evaluación Catedráticos

1a Evaluación Catedráticos

2a Evaluación Catedráticos