

Semana	LUNES	TEÓRICAS	Miércoles	Práctica Miércoles C1
1	28-sep	Introducción/ Fuerzas concentradas	30-sep	Sistemas de fuerzas concentradas
2	5-oct	1. Fuerzas Concentradas 2. Distribuidas	7-oct	Fuerzas concentradas y distribuidas
3	12-oct	3. Cuerpos Rígidos Vinculados. Cadenas abiertas de n chapas	14-oct	Fuerzas distribuidas-Sistemas vinculados - cadenas abiertas
4	19-oct	3. Cuerpos Rígidos Vinculados. Cadenas cerradas de n chapas	21-oct	Sistemas vinculados - cadenas cerradas- Repaso
5	26-oct	4. Pórticos planos: método de las secciones	28-oct	Exámen (Temas 1,2,3) FC/FD/RV
6	2-nov	5. Pórticos planos (método grafo- numérico)	4-nov	Diagramas en vigas
7	9-nov	5a. reticulados	11-nov	Diagramas en pórticos planos
8	16-nov	5b. Sistemas mixtos 2D	18-nov	Reticulados/Estructuras Mixtas
9	23-nov	5. Superp de efectos y Sist mixtos	25-nov	Estructuras mixtas
10	30-nov	6. 3D	2-dic	Exámen (Temas 4y5) DC2D/SM
11	7-dic	7. Cinemática / PTV	9-dic	Diagramas de características 3D
12	14-dic	RECUPERATORIO 1ER PARC (Temas 1 a 5)	16-dic	Trabajos virtuales
-	VACACIONES DE VERANO			
13	8-feb	8.Geometría de superficies	10-feb	Geometría de las superficies
14	15-feb	9. Cables y Arcos	17-feb	Exámen (Temas 6,7y 8) DC3D/PTV/GS
15	22-feb	2DO RECUPERATORIO 1ER PARC (Temas 1 a 5)	24-feb	
16	1-mar	1ER RECUPERATORIO 2DO PARC (Temas 6 a 8)	2-mar	
-		2DO RECUPERATORIO 2DO PARC (Temas 6 a 8)	9-mar	