

Clase	Teoría y práctica	
	viernes 13hs-17hs	
1	15-mar	Introducción Tema 1. Cargas (Concentradas y Distribuidas)
2	22-mar	Tema 2. Cuerpos Rígidos Vinculados Cadenas abiertas de n chapas
3	29-mar	Feriado
4	5-abr	Tema 2. Cuerpos Rígidos Vinculados Cadenas cerradas de n chapas
5	12-abr	Tema 3. Esfuerzos característicos en sistemas de alma llena Método de las secciones. Vigas
6	19-abr	Tema 3. Esfuerzos característicos en sistemas de alma llena Traslado de diagramas
7	26-abr	Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos Reticulados
8	3-may	Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos
9	10-may	Tema 4. Esfuerzos característicos en sistemas de alma calada y pórticos mixtos Pórticos Pluricol. PSE y Sist Mixtos
10	17-may	Repaso General
11	24-may	PARCIAL: temas 2 a 4
12	31-may	Tema 5. Sistemas 3D
13	7-jun	6. Geometría de las Superficies
14	14-jun	Repaso General
15	21-jun	Feriado
16	28-jun	1° RECUP
17	5-jul	2° RECUP