

CLASE	FECHA	TEMA	TEORÍA	PRÁCTICA
1	11-mar	I	Introducción Cargas Concentradas	Presentación materia. Sistema de Cargas Concentradas.
2	18-mar	I	Equilibrio del Cuerpo Rígido Cargas Distribuidas	Sistema de Fuerzas Generalizadas + Equilibrio
3	25-mar	II	Cuerpos Rígidos Vinculados <i>Cadenas abiertas de n chapas</i>	Ejercitación Cadenas Abiertas
4	1-abr	II	Cuerpos Rígidos Vinculados <i>Cadenas cerradas de n chapas</i>	Ejercitación Cadenas Cerradas
5	8-abr	III	Esfuerzos Internos: Vigas <i>Método de las secciones</i>	Ejercitación Vigas
6	15-abr	III	Esfuerzos Internos: Pórticos <i>Método grafo numérico</i>	Guía: vigas y pórticos
7	22-abr	IV	Esfuerzos Internos: Pórticos <i>Método grafo numérico</i>	Guía: vigas y pórticos
8	29-abr	REPASO		Temas I a IV
9	6-may	PARCIAL 1		Temas I a IV
10	13-may	V	Reticulados	Reticulados
11	20-may	V	Principio de Superposición de Efectos Sistemas Mixtos	Guía: Sistemas mixtos
12	27-may	VI	Esfuerzos Internos 3D	Esfuerzos Internos 3D
13	3-jun	REPASO		Temas V y VI
14	10-jun	PARCIAL 2		Temas V y VI
15	17-jun	VII	Geometría de Superficies	Geometría de las Superficies
16	24-jun	RECUPERATORIO 1		Temas I a VI
	1-jul	RECUPERATORIO 2		Temas I a VI