CLASE	FECHA	TEMA	TEORÍA	PRÁCTICA	VENCE
1	22-ago	I	Introducción	Presentación materia.	
			Cargas Concentradas y Distribuídas	Sistema de Cargas Concentradas.	
2	29-ago	II	Cuerpos Rígidos Vinculados Cadenas abiertas de n chapas	Sistema de Fuerzas Generalizadas + Equilibrio	
3	5-sept	II	Cuerpos Rígidos Vinculados Cadenas cerradas de n chapas	Ejercitación Cadenas Abiertas	
4	12-sept	II	Cuerpos Rígidos Vinculados Cadenas cerradas de n chapas	Ejercitación Cadenas Cerradas	TP 1 Sistema de Fuerzas
5	19-sept	III	Esfuerzos Internos: Vigas Método de las secciones	Ejercitación Vigas	
6	26-sept	III	Esfuerzos Internos: Pórticos Métdo grafo numérco	Guía: vigas y pórticos	TP 2 Cuerpos Vinculados
7	3-oct	IV	Reticulados	Reticulados	
8	10-oct			FERIADO	
9	17-oct	IV	Principio de Superposición de Efectos Sistemas Mixtos	Guía: Sistemas mixtos	
10	24-oct	V	Esfuerzos Internos 3D	Esfuerzos Internos 3D	TP 3 Diagramas 2D
11	31-oct	REPASO		Temas I a V	
12	7-nov		PARCIAL	Temas I a V	TP 5 Diagramas 3D
13	14-nov	VI	Geometría de Superficies	Geometría de las Supeficies	
14	21-nov			FERIADO	
15	28-nov	RECUPERATORIO		Temas I a V	
16	5-dic	RECUPERATORIO		Temas I a V	