



Asignatura: Construcciones Metálicas y de Madera I

Carrera: Ingeniería Civil

Año: 2024

	Tema	7-mar	14-mar	21-mar	28-mar	4-abr	11-abr	18-abr	25-abr	2-may	9-may	16-may	23-may	30-may	6-jun	13-jun	
1.A	Acero estructural	C			Feriado												
1.B	Aspectos constructivos. Uniones	C															
2.A	Criterios de diseño		C														
2.B	Tipo estructurales. Arriostram.	Q	Q														
2.C	Estabilidad Estructural	Q	Q-T	Q			C										
3.A	Acciones y sus combinaciones			T													
3.B	Determinación de acciones			T													
4	Barras traccionadas						B										
5.A	Uniones abulonadas							B	B								
5.B	Uniones soldadas									B	B						
6.A	Flexión simple							C	C	C							
6.B	Esfuerzo de corte										Q						
7.A	Barras comprimidas. Pandeo												C	C			
7.B	Columnas armadas													C			
8.A	Solicitaciones combinadas														C		
8.B	Fuerzas concetradas															T	
9.A y B	Estructuras de madera. Generalid.											B					
9.C	Piezas madera a flexión											B	B				
9.D	Piezas madera a compres.													B	B		
10.A	Madera. Uniones														B		
10.B	Madera. Cálculo Uniones														B		
Ensayos y evaluaciones																	
	Ensayos (vigas, columnas)	Fecha a convenir en horario de mañana															
	Ev. Parcial No 1																
	Ev. Parcial No 2: Ensayo modelo																