

<b>PLAN DE CURSO</b>	Sección:	Área: Sistemas Estructurales
	<b>B</b>	Semestre: Quinto
Asignatura: Resistencia de Materiales		Año: 2,023

Orden	Fecha	Temas Desarrollados	Observaciones:
1	26/01/23	Presentación del curso, lectura y explicación del programa	
2	Del 30/01/23 al 03/02/23	Tipos de esfuerzos y esfuerzo normal promedio	
3	Del 06/02/23 al 10/02/23	Propiedades mecánicas de los materiales	
4	Del 13/02/23 al 17/02/23	Propiedades geométricas de las secciones	
5	Del 20/02/23 al 24/02/23	Propiedades geométricas de las secciones	
6	Del 27/02/23 al 03/03/23	Primer parcial	
7	Del 06/03/23 al 10/03/23	Estructuras estáticamente determinadas	
8	Del 13/03/23 al 17/03/23	Estructuras estáticamente determinadas	
9	Del 20/03/23 al 24/03/23	Estructuras estáticamente determinadas	
10	Del 27/03/23 al 31/03/23	Estructuras estáticamente determinadas	
11	Del 10/04/23 al 14/04/23	Estructuras estáticamente determinadas	
12	Del 17/04/23 al 21/04/23	Segundo parcial	
13	Del 24/04/23 al 28/04/23	Teoría de la flexión	
14	Del 01/05/23 al 05/05/23	Teoría de la flexión	

Docente: Ing. Civil Mónica de Paz Sandoval

f) 

