

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

Orden	Fecha	Temas Desarrollados	Observaciones:
1	Del 17/01/23 al 21/07/23	Presentación del curso, programa, repaso Tipos de esfuerzos y esfuerzo normal promedio	
2	Del 24/07/23 al 28/07/23	Propiedades mecánicas de los materiales	
3	Del 31/07/23 al 04/08/23	Propiedades mecánicas de los materiales	
4	Del 07/08/23 al 11/08/23	Propiedades geométricas de la secciones	
5	Del 14/08/23 al 18/08/23	Propiedades geométricas de las secciones	
6	Del 21/08/23 al 25/08/23	Propiedades geométricas de las secciones Primer parcial	
7	Del 28/08/23 al 01/09/23	Estructuras estáticamente determinadas	
8	Del 04/09/23 al 08/09/23	Estructuras estáticamente determinadas	
9	Del 11/09/23 al 15/09/23	Feriado e Independencia	
10	Del 18/09/23 al 22/09/23	Estructuras estáticamente determinadas	
11	Del 25/09/23 al 29/09/23	Estructuras estáticamente determinadas	
12	Del 02/10/23 al 06/10/23	Estructuras estáticamente determinadas	
13	Del 09/10/23 al 13/10/23	Segundo Parcial	
14	Del 16/10/23 al 20/10/23	Teoría de la flexión	
15	Del 23/10/23 al 27/10/23	Teoría de la flexión	
16	Del 30/10/23 al 03/11/23	Repaso	
17	Del 06/11/23 al 10/11/23	Examen Final	

Docente: Ing. Civil Mónica de Paz Sandoval

f) 


