

		Calendarización de prácticas				Código		FODO-05			
						Versión		02			
						Página		1/1			
						Sección ISO		8.2.2, 8.2.3, 8.5.1			
						Fecha de emisión		10 de enero de 2022			
Facultad de Ingeniería				Área/Departamento: Laboratorio de Materiales							
La impresión de este documento es una copia no controlada											
Asignatura:		0465 MECÁNICA DE MATERIALES I					Semestre:			2023-2	
Fecha de realización:		23 de febrero de 2023									
Semana	Fecha de realización	Horario	No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad	Profesor de Práctica	Profesor de teoría			Grupo		
6	21/03/2023	7:00 - 9:15	1	Carga Axial	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	Ing. C. Miguel Ángel Pacheco Martínez			8		
6	22/03/2023	7:00 - 8:30	1	Carga Axial	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	M.I. Roberto Durán Hernández			1		
6	22/03/2023	11:30 - 13:00	1	Carga Axial	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			4		
6	22/03/2023	13:00 - 14:30	1	Carga Axial	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			9		
6	22/03/2023	16:00 - 17:30	1	Carga Axial	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	Dr. Lorenzo Octavio Miranda Cordero			5		
6	22/03/2023	17:30 - 19:00	1	Carga Axial	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Dr. Mario Flores Nicolás			3		
6	22/03/2023	19:00 - 20:30	1	Carga Axial	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. Miguel Ángel Soto Ruiseñor			6		
7	31/03/2023	8:30 - 10:00	1	Carga Axial	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. José Luis Esquivel Ávila			2		
9	18/04/2023	7:00 - 9:15	2	Flexión	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	Ing. C. Miguel Ángel Pacheco Martínez			8		
9	19/04/2023	7:00 - 8:30	2	Flexión	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	M.I. Roberto Durán Hernández			1		
9	19/04/2023	8:30 - 10:00	2	Flexión	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. José Luis Esquivel Ávila			2		
9	19/04/2023	11:30 - 13:00	2	Flexión	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			4		
9	19/04/2023	13:00 - 14:30	2	Flexión	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			9		
9	19/04/2023	16:00 - 17:30	3	Flexión	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	Dr. Lorenzo Octavio Miranda Cordero			5		
9	19/04/2023	17:30 - 19:00	2	Flexión	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Dr. Mario Flores Nicolás			3		
9	19/04/2023	19:00 - 20:30	2	Flexión	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. Miguel Ángel Soto Ruiseñor			6		
13	16/05/2023	7:00 - 9:15	3	Pandeo	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	Ing. C. Miguel Ángel Pacheco Martínez			8		
13	17/05/2023	7:00 - 8:30	3	Pandeo	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	M.I. Roberto Durán Hernández			1		
13	17/05/2023	8:30 - 10:00	3	Pandeo	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. José Luis Esquivel Ávila			2		
13	17/05/2023	11:30 - 13:00	3	Pandeo	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			4		
13	17/05/2023	13:00 - 14:30	3	Pandeo	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			9		
13	17/05/2023	16:00 - 17:30	4	Pandeo	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	Dr. Lorenzo Octavio Miranda Cordero			5		
13	17/05/2023	17:30 - 19:00	3	Pandeo	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Dr. Mario Flores Nicolás			3		
13	17/05/2023	19:00 - 20:30	3	Pandeo	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. Miguel Ángel Soto Ruiseñor			6		
16	06/06/2023	7:00 - 9:15	4	Cortante En Vigas	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	Ing. C. Miguel Ángel Pacheco Martínez			8		
16	07/06/2023	7:00 - 8:30	4	Cortante En Vigas	Ing. Emilio Saint-Martin Posada	M.I. Roberto Durán Hernández			1		
16	07/06/2023	8:30 - 10:00	4	Cortante En Vigas	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. José Luis Esquivel Ávila			2		
16	07/06/2023	11:30 - 13:00	4	Cortante En Vigas	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			4		
16	07/06/2023	13:00 - 14:30	5	Cortante En Vigas	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín	M.I. Héctor Javier Guzmán Olguín			9		
16	07/06/2023	16:00 - 17:30	4	Cortante En Vigas	MI Yolanda Meléndez Alcaraz	Dr. Lorenzo Octavio Miranda Cordero			5		
16	07/06/2023	17:30 - 19:00	4	Cortante En Vigas	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Dr. Mario Flores Nicolás			3		
16	07/06/2023	19:00 - 20:30	4	Cortante En Vigas	MA Jesús Yáñez Gutiérrez	Ing. Miguel Ángel Soto Ruiseñor			6		