

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

Área/Departamento: Laboratorio de Materiales La impresión de este documento es una copia no controlada Facultad de Ingeniería

0465 MECÁNICA DE MATERIALES I **Semestre:** <u>2023-2</u> Asignatura:

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	
	l		l	l .	I	ı	I .	