



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: **1444: PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS
DE ELEMENTOS DE ESTRUCTURAS**

Semestre: **2024-2**

Fecha de realización: **3-mayo-2024**

Semana	Fecha de realización	Horario	No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad	Profesor de Práctica	Profesor de teoría	Grupo
7	16/03/24	8:00-10:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	Ing. Alejandro Ponce Serrano	3
7	16/03/24	10:00-12:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	Ing. Marcos Trejo Hernandez	4
7	16/03/24	12:00-14:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	M.I. Jose Alonso Alanis Rojas	1
8	23/03/24	8:00-10:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	M.I. Guillermo Llanos Bonilla	5
8	23/03/24	10:00-12:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	M.I. Esteban Javier Fino Velasco	8
8	23/03/24	12:00-14:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	Ing. Alvaro Jorge Ortiz Fernandez	2
10	06/04/24	8:00-10:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	Dr. Jesus Hugo Meza Puesto	6
10	06/04/24	10:00-12:00	1	Diseño de Mezclas	M.I. Jorge López Roman	Ing. Edmundo Sanchez Ramirez	7
11	13/04/24	8:00-10:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	M.I. Jose Alonso Alanis Rojas	1
11	13/04/24	10:00-12:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	Ing. Alvaro Jorge Ortiz Fernandez	2
15	11/05/24	8:00-10:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	Ing. Alejandro Ponce Serrano	3
15	11/05/24	10:00-12:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	Ing. Marcos Trejo Hernandez	4
15	11/05/24	12:00-14:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	M.I. Guillermo Llanos Bonilla	5
16	18/05/24	8:00-10:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	Dr. Jesus Hugo Meza Puesto	6
16	18/05/24	10:00-12:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	M.I. Esteban Javier Fino Velasco	8
16	18/05/24	12:00-14:00	2	Aditivos	M.I. Jorge López Roman	Ing. Edmundo Sanchez Ramirez	7