

## 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

## 1444 PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS DE

Asignatura: ELEMENTOS DE ESTRUCTURAS 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	25/03/2023	8:00-10:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Alejandro Vazquez López	1
6	25/03/2023	10:00-12:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Álvaro Jorge Ortiz Fernandez	2
8	15/04/2023	8:00-10:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Alejandro Ponce Serrano	3
8	15/04/2023	10:00-12:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Rafael Alejandro Marin Acosta	4
9	22/04/2023	10:00-12:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Marcos Trejo Hernández	5
9	22/04/2023	12:00-14:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	M.I. Esteban Fino Velasco	6
10	29/04/2023	08:00-10:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	M.I Guillermo Llanos Bonilla	7
10	29/04/2023	10:15-12:00	1	Diseño de mezclas	MI Jorge López Román	Ing. Edmundo Sánchez Ramírez	8
11	06/05/2023	8:00-10:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Alejandro Vazquez López	1
11	06/05/2023	10:00-12:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Álvaro Jorge Ortiz Fernandez	2
12	13/05/2023	8:00-10:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Alejandro Ponce Serrano	3
12	13/05/2023	10:00-12:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Rafael Alejandro Marin Acosta	4
13	20/05/2023	10:00-12:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Marcos Trejo Hernández	5
13	20/05/2023	12:00-14:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	M.I. Esteban Fino Velasco	6
14	27/05/2023	08:00-10:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	M.I Guillermo Llanos Bonilla	7
14	27/05/2023	10:30-12:00	2	Aditivos	MI Jorge López Román	Ing. Edmundo Sánchez Ramírez	8