



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 Ingeniería Mecánica Asistida por Computadora

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Diseño y Manufactura Asistidos por Computadora. (MODALIDAD EN LINEA)

Semestre: 2025-1

Fecha de realización: _____

Semana	Periodo de realización		Lunes		Miércoles		Viernes	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	05-08-24	09-08-24						Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	12-08-24	16-08-24					1	Modelado geométrico basado en CGS
3	19-08-24	23-08-24					2	Ensamble de componentes
4	26-08-24	30-08-24					3	Generación de planos
5	02-09-24	06-09-24					4	Introducción al CNC
6	09-09-24	13-09-24					5	Manufactura basada en el proceso de fresado
7	16-09-24	20-09-24					6	Modelado basado en superficies
8	23-09-24	27-09-24					7	Ingeniería asistida por computadora FEM
9	30-09-24	04-10-24					8	Análisis y simulación de mecanismos
10	07-10-24	11-10-24						
11	14-10-24	18-10-24						
12	21-10-24	25-10-24						
13	28-10-24	01-11-24						ASUETO
14	04-11-24	08-11-24						
15	11-11-24	15-11-24						
16	18-11-24	22-11-24		ASUETO				
17	25-11-24	29-11-24						