

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

	l '
Focultod de Ingenierio	Área/Departamento: Laboratorio de Ingeniería Mecánica Asistida por Computadora
Facultad de Ingenieria	Area/Departamento: Laboratorio de Ingeniería Mecánica Asistida por Computadora

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Diseño y Manufactura Asistida por Computadora. (MODALIDAD PRESENCIAL)

Fecha de realización: 24 de octubre 2025

Semestre: 2026-1

na		realización	. 24 de octubre	Lunes	- 	Miércoles		Viernes	
Semana	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	
1	11-08-25	15-08-25						Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	
2	18-08-25	22-08-25					1	Modelado geométrico basado en CGS	
3	25-08-25	29-08-25					2	Ensamble de componentes	
4	01-09-25	05-09-25					3	Generación de planos	
5	08-09-25	12-09-25					4	Introducción al CNC	
6	15-09-25	19-09-25		ASUETO			5	Manufactura basada en el proceso de fresado	
7	22-09-25	26-09-25					5	Manufactura basada en el proceso de fresado	
8	29-09-25	03-10-25							
9	06-10-25	10-10-25							
10	13-10-25	17-10-25							
11	20-10-25	24-10-25							
12	27-10-25	31-10-25					6	Ingeniería asistida por computadora FEM	
13	03-11-25	07-11-25					7	Modelado basado en superficies	
14	10-11-25	14-11-25					8	Análisis y simulación de mecanismos	
15	17-11-25	21-11-25		ASUETO					
16	24-11-25	28-11-25							