

			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: Dibujo Mecánico e Industrial. (PRESENCIAL)					Semestre: 2026-1			
Fecha de realización: 11 de agosto 2025								
Semana	Periodo de realización		Lunes		Miércoles		Jueves	
	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						
2	18-08-25	22-08-25						
3	25-08-25	29-08-25				Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
4	01-09-25	05-09-25			1	Geometrías básicas	1	Geometrías básicas
5	08-09-25	12-09-25			2	Creación de croquis	2	Creación de croquis
6	15-09-25	19-09-25		ASUETO	3	Proyecciones	3	Proyecciones
7	22-09-25	26-09-25			4	Modelado 3D	4	Modelado 3D
8	29-09-25	03-10-25						
9	06-10-25	10-10-25			5	Ensamble de componentes	5	Ensamble de componentes
10	13-10-25	17-10-25			6	Edición de Ensamblés	6	Edición de Ensamblés
11	20-10-25	24-10-25			7	Generación de planos	7	Generación de planos
12	27-10-25	31-10-25			8	Edición de planos	8	Edición de planos
13	03-11-25	07-11-25			9	Generación de planos de ensamble	9	Edición de planos
14	10-11-25	14-11-25						
15	17-11-25	21-11-25						
16	24-11-25	28-11-25						