

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
racultad de ingeniena	Area/Debartamento. Laboratorio de mgemena infecamea Asistida por Combutadora

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Dibujo Mecánico e Industrial. (MODALIDAD EN LINEA)

Fecha de realización: 24 de octubre 2025

Semestre: 2026-1

ana	Periodo de realización		Lunes		Miércoles		Jueves	
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						
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 Ensamble CANCELADA	6	Edición de Ensamble CANCELADA
11	20-10-25	24-10-25			8	Edición de planos CANCELADA	8	Edición de planos CANCELADA
12	27-10-25	31-10-25			7	Generación de planos	7	Generación de planos
13	03-11-25	07-11-25			9	Generación de planos de ensamble	9	Generación de planos de ensamble
14	10-11-25	14-11-25						
15	17-11-25	21-11-25		ASUETO				
16	24-11-25	28-11-25						