



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. (MODALIDAD EN LINEA Y PRESENCIAL)

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 27 de febrero 2024

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	29-01-24	02-02-24						
2	05-02-24	09-02-24		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
3	12-02-24	16-02-24	1	Geometrías básicas	1	Geometrías básicas	1	Geometrías básicas
4	19-02-24	23-02-24	2	Creación de croquis	2	Creación de croquis	2	Creación de croquis
5	26-02-24	01-03-24	3	Proyecciones	3	Proyecciones	3	Proyecciones
6	04-03-24	08-03-24	4	Geometrías básicas Grupo 09	4	Modelado 3D	4	Modelado 3D
7	11-03-24	15-03-24	5	Ensamble de componentes	5	Ensamble de componentes	5	Ensamble de componentes
8	18-03-24	22-03-24	6	Edición de Ensamblés	6	Edición de Ensamblés	6	Edición de Ensamblés
9	25-03-24	29-03-24		ASUETO		ASUETO		ASUETO
10	01-04-24	05-04-24	7	Generación de planos	7	Generación de planos	7	Generación de planos
11	08-04-24	12-04-24	8	Edición de planos	8	Edición de planos	8	Edición de planos
12	15-04-24	19-04-24	9	Generación de planos de ensamble	9	Generación de planos de ensamble	9	Generación de planos de ensamble
13	22-04-24	26-04-24						
14	29-04-24	03-05-24		ASUETO				ASUETO
15	06-05-24	10-05-24						
16	13-05-24	17-05-24		ASUETO				ASUETO
17	20-05-24	24-05-24						