



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 PRESENCIAL)

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 29 de enero 2024

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	29-01-24	02-02-24						Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	05-02-24	09-02-24					1	Modelado geométrico basado en CGS
3	12-02-24	16-02-24					2	Ensamble de componentes
4	19-02-24	23-02-24					3	Generación de planos
5	26-02-24	01-03-24					4	Introducción al CNC
6	04-03-24	08-03-24						ASUETO
7	11-03-24	15-03-24					5	Manufactura basada en el proceso de fresado
8	18-03-24	22-03-24					5	Manufactura basada en el proceso de fresado
9	25-03-24	29-03-24						ASUETO
10	01-04-24	05-04-24					6	Manufactura de familia de productos
11	08-04-24	12-04-24					7	Introducción a simulación de inyección de plásticos
12	15-04-24	19-04-24					8	Modelado basado en superficies
13	22-04-24	26-04-24					9	Ingeniería asistida por computadora FEM
14	29-04-24	03-05-24						ASUETO
15	06-05-24	10-05-24						ASUETO
16	13-05-24	17-05-24					10	Análisis y simulación de mecanismos
17	20-05-24	24-05-24						