Mes	Miércoles	Clases/Ayudantías Miércoles	Viernes	Clases / Laboratorio Viernes	
Agosto	06-ago	-	08-ago	-	-
	13-ago	Presentación e Introducción Métodos Avanzados de Manufactura	15-ago	INTERFERIADO	-
	20-ago	Teoría de Neumática - Oleohidráulica y Presentación de software FESTO (Fluids	22-ago	Laboratorio Neumática Grupo A	Ejercicios de Neumática (Festo Neumatics) GRUPO B
	27-ago	Ejercicios de Neumática (Festo Neumatics)	29-ago	Laboratorio Neumática Grupo B	Laboratorio PLC (GMWIN y LADDER) en Oleohidráulica Grupo A
Septiembre	03-sep	Ejercicios de Neumática (Festo Neumatics)	05-sep	Laboratorio PLC (GMWIN y LADDER) en Oleohidráulica Grupo B	Ejercicios de Neumática (Festo Neumatics)
	10-sep	Control Neumática (entrega tarea de neumatica)	12-sep	Laboratorio PLC (GMWIN y LADDER) en Oleohidráulica Grupo C	catedra grupo b / grupo a
	17-sep	Vacaciones para estudiantes y suspensión de actividades docentes	19-sep	Vacaciones para estudiantes y suspensión de actividades docentes	
	24-sep	Inicio PLC, PLC (GMWIN y LADDER) Ejercicios GMWIN y LADDER	26-sep	Ejercicios GMWIN y LADDER	
Octubre	01-oct	Ejercicios GMWIN y LADDER	03-oct	Control de PLC	
	08-oct	Introducción a CNC	10-oct	Gcode CNC	
	15-oct	Gcode CNC	17-oct	Laboratorio torno/fresa CNC Grupo A	catedra grupo b
	22-oct	Gcode y Trabajo CNC	24-oct	Laboratorio torno/fresa CNC Grupo B	catedra grupo a
	29-oct	Entrega de Trabajo CNC	31-oct	FERIADO	
Noviembre	05-nov	Brazos Robóticos y Uso de Grasshoper / Kuka	07-nov	Laboratorio de Robótica Grupo A, Entrega de trabajo de simulación Grasshoper	catedra grupo b-c
	12-nov	Trabajo de simulación con Grasshoper / Kuka	14-nov	Laboratorio de Robótica Grupo B, avance en trabajo final	catedra grupo a
	19-nov	Intro al trabajo final	21-nov	Laboratorio de Robótica Grupo C	Avance de trabajo Final
	26-nov	Avance de trabajo Final	28-nov	Presentaciones finales	
Diciembre	03-dic	Entrega de notas			
		NOTA FINAL = 0,2·(Promedio de Neumática) + 0,2·Control PLC+ 0,2·Trabajo CNC + 0,2·Trabaj			
		Simulación Grasshoper	Presentaciones Finales***		