

## TALLER FOURIER EDM 2024 - Cronograma tentativo

El cronograma es tentativo y puede tener ajustes en el correr del semestre

Semana	Día	Fecha	Clase	Actividades en el laboratorio	Presentación práctica	Entrega		Defensa en el lab
						Entrega	Fecha	
1	Ma	06/08/2024	1	Presentación del curso Trabajo en práctica 1 Presentación de práctica 2	P1 y P2			
2	Ma	13/08/2024	2	Charla de especialista sobre aplicaciones del monitoreo de carga en Uruguay Trabajo y consultas de práctica 2		P1 (individual)	16/08/2024	
3	Ma	20/08/2024	3	Presentación de práctica 3 - parte I Evaluación de avance de práctica 2 Trabajo en práctica 2	P3 - parte I			
4	Ma	27/08/2024	4	Defensas de práctica 2 Trabajo en P3 - parte I Tutorial de PCB	Tutorial PCB	P2	30/08/2024	P2
5	Ma	03/09/2024	5	Evaluación de avance de informe práctica 3 - parte I Presentación de práctica 3 - parte II	P3 - parte II			
6	Ma	10/09/2024	6	Trabajo en P3 - parte II Trabajo en PCB		Entrega parcial de PCB (.sch y .brd de parte I)	13/09/2024	PCB parcial
7	Ma	17/09/2024	7	Presentación oral P3 y PCB		Entrega de informe completo P3 Entrega de PCB	20/09/2024	P3 - completa PCB
8	Ma	24/09/2024						
9	Ma	01/10/2024		PARCIALES				
10	Ma	08/10/2024	8	Introducción a clasificación Presentación de P4	P4			
11	Ma	15/10/2024	9	Consultas de P4 Comienza armado de PCB y adquisición de datos				
12	Ma	22/10/2024	10	Defensas de P4 Presentación de P5 - Integración	P5	P4	25/10/2024	P4
13	Ma	29/10/2024	11	Consultas y avance de P5 Entrenamiento de un clasificador para la base EDM-IIE Finalización de armado de PCB Calibración Adquisición de datos				
14	Ma	05/11/2024		Defensa de P5 Consultas de redacción del informe final y el armado de la presentación Adquisición de datos		P5 + datos adquiridos	08/11/2024	P5
15	Ma	12/11/2024	12	Consultas de redacción del informe final y el armado de la presentación Adquisición de datos				
16	Ma	19/11/2024	13	Presentaciones finales		Entrega del informe final	17/11/2024	Presentacion oral
17	Ma	26/11/2024		PARCIALES 22/11 - 3/12				
18	Ma	03/12/2024						