

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	03/mar	10/mar	17/mar	24/mar	31/mar	07/abr	14/abr	21/abr	28/abr	05/may	12/may	19/may	26/may	02/jun	09/jun	16/jun	23/jun	30/jun
Lunes	Carnaval						Turismo		parciales	parciales								parciales
Martes	Carnaval	3-4a	7	9	4b-11	13	Turismo	15-16	parciales	parciales								parciales
Miércoles	0-1						Turismo		parciales									parciales
Jueves		1		2		3	Turismo	4	Feriado							Feriado		parciales
viernes	1-2-3	5-6	8	10	12	14	Turismo	parciales	parciales	17							parciales	parciales
Proyecto	Definición de grupos			Presentación Ideas		Asignación			Entrega Especificación	S1	S2	S3	S4 / Hito 1	S5	S6	S7	Entrega Doc	Defensa

Teórico		
#	Tema	
0	Presentación	
1	Introducción y Conceptos Básicos	LAB1
2	Lenguaje C	LAB1
3	Herramientas de desarrollo de software embebido	LAB1
4a y 4b	Git: introducción al control de versiones	LAB1
5	Doxxygen	LAB2
6	Microcontroladores	LAB2
7	Interrupciones y microcontroladores	LAB2
8	Periféricos	LAB2
9	Datos compartidos: alternativas a deshabilitar interrupciones	LAB3
10	Arquitecturas de software embebido	LAB3
11	Bajo Consumo en sistemas embebidos	LAB4
12	Test de software embebido	LAB4
13	Introducción a los RTOS (1)	PROY
14	Introducción a los RTOS (2)	PROY
15	Otros servicios de los RTOS (1 & 2)	PROY
16	Proyecto: Criterios básicos de diseño (RTOS y generales)	PROY
17	Proyecto: Comunicación oral y escrita	PROY

Laboratorio	
#	Tema
1	Introducción al entorno de desarrollo
2	Interrupciones
3	Round-Robin con interrupciones
4	Planificación por encolado de funciones

Proyecto	
07/03/25	Definición de Grupos
28/03/25	Presentación de ideas de Proyectos
11/04/25	Asignación de Proyectos
05/05/25	Entrega Especificación
29/05/25	Hito 1
25/06/25	Entrega Documentación
01/07/25	Defensa

2dos Parciales (tentativo)	Día
EA2	6
Medel	10
Electrotécnica	12