

PRIMER CUATRIMESTRE

Semana	Práctica (Lunes)	Teoría (Martes)
1	04/mar	T1 Introducción, sistema binario, aritmética, códigos
2	11/mar	Códigos binarios y Aritmética lógica
3	18/mar	Algebra Booleana y Compuertas Lógicas
4	25/mar	Semana de mesas especiales, sin actividades presenciales
5	01/abr	Diseño de circuitos combinacionales (mapas k)
6	08/abr	Feriado 1 de Abril
7	15/abr	Flip Flop y Registros
8	22/abr	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 1 (Compuertas Lógicas)
9	29/abr	Contadores
10	06/may	Contadores
11	13/may	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 2 (Contadores)
12	20/may	Circuitos MSI
13	27/may	Memorias
14	03/jun	Memorias
15	10/jun	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 3 (Contadores Memoria)
16	17/jun	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 4 (Displays)
17	24/jun	Feriado

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Semana	Práctica (Lunes)	Teoría (Martes)
1	29/jul	T1 Introducción, sistema binario, aritmética, códigos
2	05/ago	Códigos binarios y Aritmética lógica
3	12/ago	Algebra Booleana y Compuertas Lógicas
4	19/ago	Semana de mesas especiales, sin actividades presenciales
5	26/ago	Diseño de circuitos combinacionales (mapas k)
6	02/sep	Flip Flop y Registros
7	09/sep	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 1 (Compuertas Lógicas)
8	16/sep	Contadores
9	23/sep	Contadores
10	30/sep	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 2 (Contadores)
11	07/oct	Circuitos MSI
12	14/oct	Memorias
13	21/oct	Feriado 12 de octubre
14	28/oct	Memorias
15	04/nov	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 3 (Contadores Memoria)
16	11/nov	Trabajo Práctico de Laboratorio N° 4 (Displays)
17	18/nov	

