

Semana	Actividad	Fecha
1	Conceptos básicos V,I,P,R y ejercicios. Tipos de ondas.	17/01
2	Laboratorio 1 (medición de resistencias, armado circuito básico).	24/01
3	Compuertas lógicas, construcción circuitos, Mapas K.	31/01
4	Laboratorio 2 (circuito con compuertas).	07/02
5	Primer parcial (parte teórica en línea, parte práctica en clase)	14/02
6	Flip-Flops, contadores, 555.	21/02
7	Laboratorio 3 (circuito contador con 555 y 7490)	28/02
8	Arquitectura del computador	07/03
9	Entrega de anteproyecto	14/03
10	Segundo parcial (parte teórica en línea, parte práctica en clase)	21/03
11	Laboratorio 4 (programación Arduino)	28/03
12	Laboratorio 5 (programación Arduino)	04/04
13	Laboratorio 6 (programación Arduino)	11/04
14	Entrega de proyectos	18/04
15	Examen Final (teórico en clase)	25/04