

Materia: Electrónica Microocontrolada

Docente: Gonzalo Cristian Vera

Alumno: Raúl Jara

Tp5

Desarrollo del Trabajo Práctico 5

1. Comprender los conceptos fundamentales de análisis y síntesis de circuitos combinacionales.
2. Familiarizarse con las técnicas de simplificación de funciones booleanas mediante minitérminos y maxitérminos.
3. Diseñar circuitos combinacionales utilizando puertas lógicas básicas.
4. Introducirse en el concepto de circuitos secuenciales y flip-flops como elementos de memoria.