

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica de Ingeniería en Computadores

CE1107 – Fundamentos de Arquitectura de Computadores

Bitácora de Proyecto 1:

Lógica Combinatoria: Calculadora tomógrafo

Sergio Marín Zúñiga – 2018171984

Profesor: Luis Chavarría Zamora

12 de septiembre de 2024

Bitácora

Actividad realizada	Fecha
Se inició con los bloques de sensores y visualizador con LEDs del diagrama propuesto en la especificación. Se revisó los circuitos de conexión que tiene los fotoresistores, además de ejemplos de cómo hacer sensores de oscuridad. Además, se utilizó TINKERCAD para simular el circuito de la matriz de 4x3 de LEDs.	08/09/24
Se realiza el montaje de la matriz de LEDs en la protoboard.	11/09/24