

## 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	08/09/24
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.	
Se realiza el montaje de la matriz de LEDs en	11/09/24
la protoboard.	