## **BITÁCORA**

## BITÁCORA 1

Realización de investigación preliminar sobre componentes necesarios.

- Investigación sobre sensores y sus especificaciones.
- Búsqueda de microcontroladores compatibles con el proyecto.
- Identificación de componentes adicionales requeridos.

## Tabla de compuertas lógicas usando Latex

| Compuerta | Símbolo | Función lógica   |
|-----------|---------|------------------|
| AND       | ٨       | $Y = A \wedge B$ |
| OR        | V       | $Y = A \vee B$   |
| NOT       | 7       | $Y = \neg A$     |

Table 1: Tabla de Compuertas Lógicas

## BITÁCORA 2

Selección de componentes para el proyecto.

- Elección del sensor adecuado según especificaciones.
- Selección del microcontrolador Arduino y otros componentes.

Inicio del diseño preliminar del circuito lógico digital.

- Identificación de las conexiones necesarias entre los componentes.

| Entradas (A, B) | Salida (Y) |
|-----------------|------------|
| 0, 0            | 0          |
| 0, 1            | 1          |
| 1, 0            | 1          |
| 1. 1            | 1          |