Titulo:

SENSOR DE MOVIMIENTO ARDUINO

Erick Polanco

Camilo Rodríguez

Oscar Jiménez

SENA

SISTEMAS TELEINFORMATICOS

OSWALDO PEREZ

Tabla de contenido

[Objetivo General 2](#_Toc193447029)

[-OBJETIVOS ESPECIFICOS 2](#_Toc193447030)

[-ALCANCE 2](#_Toc193447031)

[-MARCO TEORICO 2](#_Toc193447032)

[-COMO LO REALIZAMOS 2](#_Toc193447033)

[-CONCLUSIONES 2](#_Toc193447034)

[-ANEXOS 2](#_Toc193447035)

[-REFERENCIAS 3](#_Toc193447036)

# Objetivo General

Nuestro objetivo general es que el Arduino detecte el movimiento

# -OBJETIVOS ESPECIFICOS

Implementar un programa en Arduino que haga funcionar el led y la bocina sincronizadamente

Que el led se encienda con el movimiento

Que la bocina se active con el movimiento

# -ALCANCE

# -MARCO TEORICO

# -COMO LO REALIZAMOS

Empezamos realizando el código de manera que quede funcional la bocina y el led al sincronizadamente

# -CONCLUSIONES

# -ANEXOS

# -REFERENCIAS

(muy facil de hacer, 2023)