

**TITULO**

**NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES**

**Grupo:**

**Curso de Tecnología e Informática**

**Institución Educativa Villa del Sol**

**Bello**

**2015**

## **Objetivos**

**Finalidad hacia donde se dirige la práctica.**

## **Marco Teórico**

Descripción de los dispositivos propuestos en la consulta, con imágenes, clasificación, definiciones, aplicaciones etc.

## **Planteamiento del Problema**

Formulación del problema a resolver, con todos sus datos y gráfica del circuito.

## **Metodología**

Descripción detallada de todos los pasos a seguir para alcanzar el objetivo.

## **Análisis y Resultados**

Desarrollo procedimental del problema, con sus dificultades, aciertos, imágenes y posibles aplicaciones en la vida práctica.

Propuesta de diseño de un dispositivo donde se pueda utilizar esta herramienta electrónica en pequeña o gran escala.

## **Conclusiones**

Breve resumen de los resultados, conclusiones e impactos académicos.

## **Bibliografía**

Consignación de referencias bibliográficas según normas APA.

**Enviar el documento de informe al correo [matematicalaurav@gmail.com](mailto:matematicalaurav@gmail.com), en el asunto colocar informe de circuito fotodetector. En el cuerpo del correo especificar los nombres de los estudiantes que presentan el trabajo y el grado.**