**Instituto Tecnológico de Chihuahua II**

****

**Asignatura:** Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales.

**Grupo:** A

**Carrera:** Ingeniería en Sistemas Computacionales.

**Periodo:** Agosto-Diciembre 2017

**Docente:** M.C. Luis Raúl Arzola Dueñas

**Practica 3:**

“Diodo Emisor de Luz (LED)”

**Equipo:** AC

**Integrantes:**

Germán Eduardo Vega Meléndez, 15551495

Isaac Eugenio Rodríguez García, 15551408

Omar Eduardo Gaytán Holguín, 15551392

**Fecha de inicio:** 26/10/2017

**Fecha de terminación:** 2/11/2017

**Fecha de entrega:** 20/11/2017

**Índice**

**1. Objetivo de la práctica**

Hacer esto y esto y esto para lograr esto.

# 2. Teoría básica

# 3. Material y equipo

Para la realización de la práctica utilizamos:

\*Un multímetro

\*Un entrenador de circuitos

# 4. Desarrollo

## 4.1 Práctica simulada

## 4.2 Práctica simulada

## 4.3 Práctica simulada

## 4.4 Práctica simulada

## 4.5 Práctica simulada

## 4.6 Práctica simulada

# 5. Bibliografía

Floyd, T. L. (2008). *Principios de circuitos eléctricos* (8va ed.). Pearson Educación.

# 6. Observaciones

# 7. Conclusiones

# 8. Recomendaciones