**Instituto Tecnológico de Chihuahua II**

****

**Practica #**

“BLAHBLAHBLAH”

**Carrera:** Ingeniería en Sistemas Computacionales.

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

**Grupo:** A

**Ciclo Escolar:** Agosto-Diciembre 2017

**Docente:** Luis Raúl Arzola Dueñas

**Equipo:** AC

**Integrantes:**

Germán Eduardo Vega Meléndez, 15551495

Isaac Eugenio Rodríguez García, 15551408

Omar Eduardo Gaytán Holguín, 15551392

**Fecha de inicio:** ##/##/2017

**Fecha de terminación:** ##/##/2017

**Fecha de entrega:** ##/##/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. inciso 1**

# **4.2 Práctica simulada. inciso 2**

# **4.3 Práctica simulada. inciso 3**

## 

# **4.4 Práctica simulada. inciso 4**

# **4.5 Práctica simulada. inciso 5**

# **4.5 Práctica real. inciso 1**

# **4.6 Práctica real. inciso 2**

# **4.7 Práctica real. inciso 3**

# **4.8 Práctica real. inciso 4**

# **4.9 Práctica real. inciso 5**

# **5. Bibliografía**

Thomas L. Floyd Principios de circuitos eléctricos octava edición Pearson Educación.

# **6. Observaciones**

# **7. Conclusiones**

# **8. Recomendaciones**