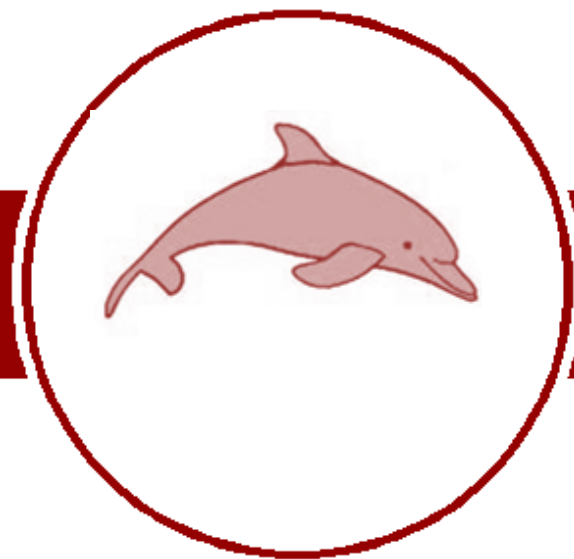




DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA  
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 86



# GUÍA DE ESTUDIO DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I TERCER BIMESTRE

CICLO ESCOLAR 2017-2018

ALUMNO: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_

PROFESOR: \_\_\_\_\_

TUTOR: \_\_\_\_\_

POR UN  
MÉXICO MEJOR

LEE CUIDADOSAMENTE Y ESCRIBE LO QUE SE PIDE A CONTINUACIÓN

1.-¿Qué es un material?

---

---

---

2.-¿Qué es un material conductor de la electricidad?

---

---

---

3.-Menciona 3 materiales eléctricos.

---

---

---

4.-¿Qué es un material aislante de la electricidad?

---

---

---

5.-Que es un material aislante natural.

---

---

---

6.- Que es un material aislante sintéticos.

---

---

---

7.-Cree usted que una reacción química puede generar electricidad; explique ¿cómo se puede lograr este fenómeno?.

---

---

---

8.-Diga quien conduce mejor la electricidad el hierro o el cobre.

---

---

---

9.-Describe porque un material inflamable no se debe utilizar como aislante.

---

---

---

10.-Los materiales que soportan altas temperaturas sin inflamarse ¿Por qué son recomendables como aislantes eléctricos.

---

---

---