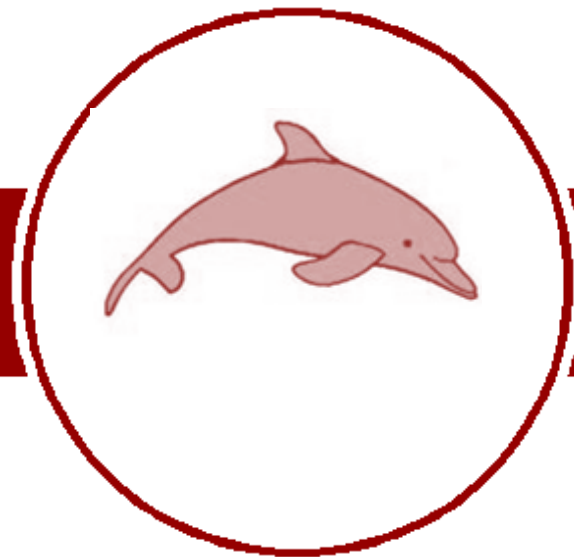




DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA  
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 86



GUÍA DE ESTUDIO  
DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II  
TERCER BIMESTRE

CICLO ESCOLAR 2017-2018

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

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

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

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

POR UN  
MÉXICO MEJOR

1.-Define que es una implicación local.

---

---

---

2.-Que son las implicaciones regionales

---

---

---

3.-Que son las implicaciones globales.

---

---

---

4.-Mencione un sistema técnico implicado en el diseño de circuitos eléctricos.

---

---

---

5.-Describe el fenómeno que se manifiesta en la quema de combustibles fósiles.

---

---

---

6.-Cuales son los impactos de las generadoras eléctricas en la naturaleza.

---

---

---

7.-Mencione por lo menos tres insumos involucrados en el diseño de circuitos eléctricos.

---

---

---

8.-Como alteran los sistemas técnicos a los ecosistemas.

---

---

---

9.-En la transformación de los insumos, explique si se genera contaminación en la naturaleza.

---

---

---

10.-Explique brevemente

a).-El papel de la técnica en el cuidado de la naturaleza

---

---

---

---

---

B).-Por que los circuitos eléctricos integrados contribuyen al cuidado de la naturaleza..

---

---

---

---

---