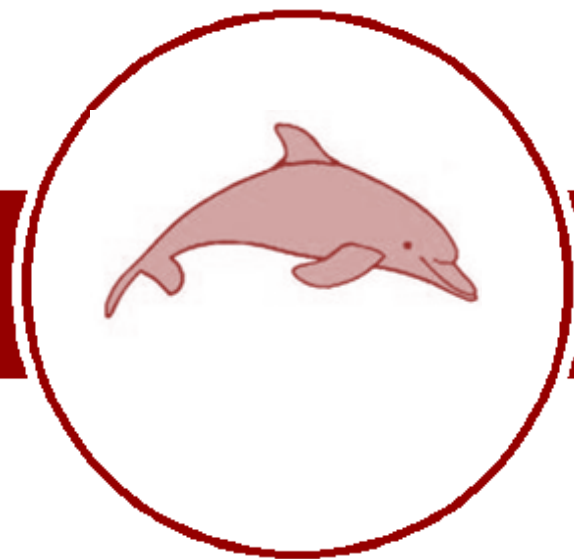




DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 86



GUÍA DE ESTUDIO
DISEÑO INDUSTRIAL I
TERCER BIMESTRE

CICLO ESCOLAR 2017-2018

ALUMNO: _____ GRUPO: _____

PROFESOR: _____ TUTOR: _____

POR UN
MÉXICO MEJOR

1. ¿Qué son los materiales?

2. ¿Por su origen, cuantos tipos de materiales hay y cuáles son?

3. ¿Qué es un insumo?

4. ¿a qué alude el término “propiedades técnicas”?

5. ¿cómo se clasifican los materiales por su uso?

6. ¿Qué se entiende por procesamiento de materiales naturales o sintéticos?

7. ¿qué es un desecho?

8. ¿Cuántos tipos de desechos hay?

9. ¿Qué se entiende por impacto ambiental?

10. Estudiar la clasificación de los diferentes tipos de impacto ambiental.

11. ¿Qué se entiende por energía?

12. Estudiar la clasificación de las fuentes de energía basadas en la capacidad de renovación.

13. Estudiar los tipos de energía y su impacto al medio ambiente.
