

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 86

Guía de estudio examen extraordinario de: Laboratorio tecnológico de Diseño industrial

Nombre del docente: Héctor Gutiérrez Zapién

GUÍA DE ESTUDIO DE EXAMEN EXTRAORDINARIO

Laboratorio Tecnológico de Diseño industrial

1. ¿Qué es diseño?
2. ¿Qué es diseño industrial?
3. Estudiar el concepto de Técnica
4. ¿Qué es intervención técnica?
5. Estudiar cuales son los Productos de la técnica.
6. Estudiar el concepto y definición de Tecnología
7. ¿Qué es un proceso productivo y cuáles son sus etapas básicas?
8. ¿Qué es un medio técnico?
9. Estudiar el concepto de: Medio instrumental
10. ¿Cuál es la definición de herramientas?
11. ¿Cuál es la definición de máquina?
12. ¿Cuál es la definición de instrumento?
13. ¿Qué es un Gesto técnico?
14. ¿Cuáles son las características de los gestos técnicos?
15. Estudiar la definición Sistema ser humano-máquina
16. ¿Cuáles son las categorías del sistema ser humano-máquina?
17. Estudiar las partes comunes de las herramientas, ¿Cuáles son?
18. Estudiar las partes fundamentales de las máquinas
19. Estudiar la definición de Material
20. ¿Cuáles son los tipos de materiales?
21. ¿Qué es un Insumo?

22. Estudiar el concepto de Propiedad técnica
23. Estudiar el concepto de Energía aplicado al Diseño Industrial
24. ¿Qué es una fuente de energía?
25. Estudiar la clasificación de fuentes de energía
26. Estudiar los tipos de energía
27. ¿Qué es la comunicación técnica?
28. Estudiar la definición de Comunicación
29. Estudiar el definición de Información
30. ¿Qué son los medios de comunicación?
31. ¿Qué es un lenguaje técnico?
32. ¿Qué es la representación técnica?