**GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 2 N° DE GUÍA: 18**

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LETRA: \_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OA: Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: › desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas › representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC › innovando con productos

Objetivo de clase: dibujar las mejoras propuestas a objetos tecnológicos del siglo XIX.

Inventos:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Telégrafo | Plancha | Lámpara | Máquina de coser | Máquina de escribir | Locomotora |
| telegrafo - DERLYHERNANDEZ 11/2 | PLANCHA DE CARBÓN, HIERRO SIGLO XIX (Antigüedades - Técnicas ... | Lámpara incandescente - Wikipedia, la enciclopedia libre | 10 fabricantes de máquinas de coser más famosos | Inventos del Siglo XIX: Maquina de Escribir | Inventos del Siglo XIX: Locomotora |

En la clase de hoy, realizaremos el boceto de la innovación que propusiste en la guía anterior, para ello, usaras una hoja en blanco y dibujaras tu objeto desde las tres perspectivas básica: frente, lado y diagonal.

¡ÉXITO!