

**ESCUELA SECUNDARIA DIURNA No.64**  
**“JOSE CALVO SAUCEDO”**  
**TURNO MATUTINO**

**ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN**  
**SEGUNDO BLOQUE**

PROFA: EVELYN ZENEA ZÁRATE ASIGNATURA: DISEÑO Y CREACION PLÁSTICA

**TERCER GRADO**

**Construcción social de los sistemas técnicos.**

A los sistemas desarrollados por el hombre para satisfacer necesidades sociales se les denomina sistemas técnicos; ejemplo de éstos son el eléctrico, hidráulico, mecánico, administrativo, etc.

No hay duda, la innovación está sustentada en la capacidad de crear y de inventar, pero ésta no tendrá éxito si no es socializada, es decir, compartida y valorada por las personas que forman una comunidad, de ellas dependen las modificaciones y los cambios técnicos que se hagan a los productos y servicios disponibles, sin importar la etapa histórica de la que se hable, éstos cambios transformaron la forma de ser y pensar de las personas, y al mismo tiempo modificaron las estructuras económicas y políticas.

**1. Investiga cómo han evolucionado 5 principales industrias de nuestro país y cómo han impactado socialmente.**

<b>EMPRESA</b>	<b>PRODUCTO ELABORADO</b>	<b>SISTEMA EMPLEADO</b>	<b>EVOLUCIÓN</b>	<b>IMPACTO SOCIAL</b>

**2. Explica brevemente cómo ha contribuido el desarrollo tecnológico a mejorar la calidad de vida de los seres humanos.**

---

3. Contesta brevemente las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es y cómo se fabrica un producto artesanal?

2. ¿Qué diferencia hay entre un proceso artesanal y un proceso industrial?

3. Menciona cuáles son las principales actividades económicas de nuestro país.

4. Investiga los productos típicos artesanales que se elaboran en los diferentes Estados de la República e ilustra cada uno.

ESTADO	PRODUCTO TÍPICO ARTESANAL

**5. Elabora en un pliego de minagris un dibujo libre con la técnica de gis pastel. Recuerda que la imagen debe tener colores en diferentes degradados (no plastas).**

**6. Imprime en tamaño carta 4 imágenes de pinturas reconocidas de artistas famosos y sobre un pliego de albanene obtén la red áurea de cada una.**

**7. Realiza en una hoja blanca la red áurea y elabora una composición ilustrando alguna frase o el título de tu canción favorita. Tu composición deberá estar coloreada.**