

Maestra: Maryangela Velázquez Chapa.

Nombre \_\_\_\_\_ Calif \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_ No. Lista \_\_\_\_\_

**Aprendizajes esperados:**

- Analiza causas de las diferencias en la calidad de vida de la población en países del mundo
- Distingue tipos de industrias y empresas transnacionales.
- Reconoce beneficios de los diferentes tipos de servicios en distintos lugares del mundo

**I.- INSTRUCCIÓN.** Lee cada una de las siguientes preguntas y subraya la respuesta correcta.

1.- Son procesos que implican la obtención de productos, bienes y servicios para satisfacer las necesidades de la sociedad.

- a) Las actividades económicas.
- b) Actividades económicas primarias.
- c) Actividades económicas secundarias.

2.- Actividad que se dedica a la extracción o aprovechamiento de los recursos naturales.

- a) Actividades primarias.
- b) Actividades secundarias.
- c) Actividades terciarias.

3.- Se relaciona con la transformación de las materias primas en productos o bienes, por medio de su procesamiento industrial o artesanal.

- a) Actividades primarias.
- b) Actividades secundarias.
- c) Actividades terciarias.

4.- Se encargan de la distribución y venta de los productos, así como los servicios que se ofrecen para la satisfacción de las necesidades.

- a) Actividades primarias.
- b) Actividades secundarias.
- c) Actividades terciarias

**II.- INSTRUCCIÓN.** Observa las imágenes, escribe debajo de ellas el aspecto de calidad de vida que representa.

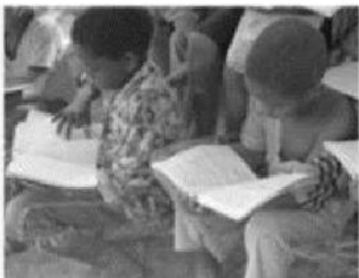
- |                |              |                 |                              |
|----------------|--------------|-----------------|------------------------------|
| *Alimentación. | *Salud.      | *Medio ambiente | * Educación                  |
| *Vivienda.     | *Recreación. | *Empleo.        | *Servicios. (agua, luz, etc) |



5.- \_\_\_\_\_

6.- \_\_\_\_\_

7.- \_\_\_\_\_



8.- \_\_\_\_\_

9.- \_\_\_\_\_

10.- \_\_\_\_\_

**¡REVISÁ TU EXAMEN ANTES DE ENTREGAR!**

Total de reactivos: 10  
Valor del reactivo: 1 puntos c/u