

Colegio Mixto Belén
Ciclo Básico 2022
Evaluación Segunda Unidad

Catedrático (a): Fabiola Lucrecia Ordoñez Lemus

Curso: Emprendimiento para la productividad

Grado: Segundo básico



Evaluación Emprendimiento para la productividad

Instrucciones Generales: Lea y analice detenidamente cada ítem y realice lo que se solicita a continuación.

I Serie: Arrastre a cada ilustración el tipo de industria (color turquesa) y la definición según pertenezca (color azul).

Alimentaria

Textil

Farmacéutica

Energética

Informática

Mecánica



Aquella cuyos productos son máquinas y repuestos.

Su principal función es el obtener energía para alimentar a la población.

Dedicada a la fabricación de partes de computadoras.

Se dedica a la fabricación de compuestos orgánicos e inorgánicos.

Dedicada a la fabricación de telas y tejidos para la confección de ropa.

Su principal mercado son los alimentos.

II Serie: Indique con F si el enunciado presentado es FALSO o una V si el enunciado es VERDADERO.

La demanda es la cantidad de un bien que los consumidores están dispuestos a comprar.	
La oferta es la cantidad de un bien que los vendedores están dispuestos a vender.	
Mercadotecnia es la actividad, grupo de instituciones y procesos para crear, comunicar, entregar e intercambiar ofertas que tienen valor para los consumidores, clientes, socios y la sociedad en general.	
Los cinco principios de mercadotecnia son: principio, precio, plaza, porcentajes y población.	
La industria es el conjunto de las actividades humanas capaces de transformar la materia prima en productos elaborados o semielaborados.	

III Serie: Identifica cada una de estas imágenes con una etapa del proceso tecnológico, y ordénalas cronológicamente. Explica la operación que representa cada imagen.



Etapa: _____
Orden numérico: _____



Etapa: _____
Orden numérico: _____



Etapa: _____
Orden numérico: _____



Etapa: _____
Orden numérico: _____



Etapa: _____
Orden numérico: _____



Etapas: _____

Orden numérico: _____



Etapas: _____

Orden numérico: _____

*"Continua estudiando; el cansancio es temporal,
la satisfacción es para siempre"*