

**ENFOQUE TRANSVERSAL : BÚSQUEDA DE LA EXCELENCIA /ENFOQUE AMBIENTAL**

**DESEMPEÑOS PRECISADOS : Conoce, describe concepto procesos productivos artesanales e industriales, contesta preguntas de manera pertinente a cerca del tema y realiza infografía con toda la información obtenida**

**TEMA: LA EDUCACIÓN PRODUCTIVA Y EL PROCESO DE PRODUCCIÓN ARTESANAL E INDUSTRIAL**

**¿QUÉ SE EVALUARÁ ?**

N°	CRITERIOS	INICIO (0-10)	PROCESO (11-13)	LOGRO ESPERADO (14-17)	LOGRO DESTACADO (18-20)
1	PARTICIPA ACTIVAMENTE CON SUS OPINIONES DE MANERA ASERTIVA (0-5)				
2	RESPONDE DE MANERA PERTINENTE EL PROPÓSITO DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN				
3	ELABORA UNA INFOGRAFÍA UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS				

**SEMANA 05**

**ACTIVIDAD PRODUCTIVA**

# **LA EDUCACIÓN PRODUCTIVA Y EL PROCESO DE PRODUCCIÓN ARTESANAL E INDUSTRIAL**

**PROPÓSITO:**

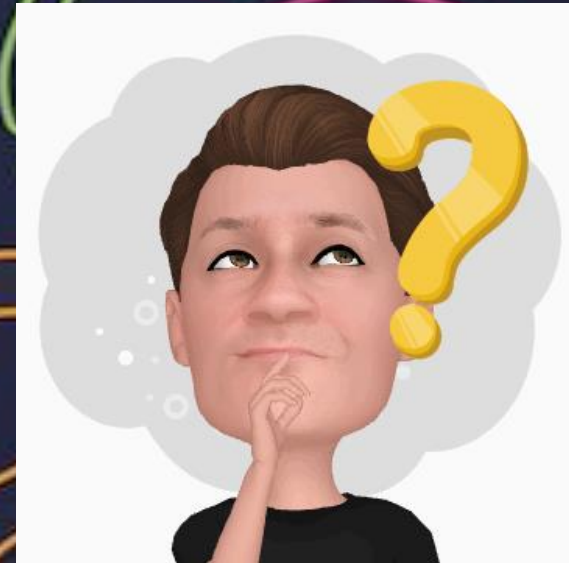
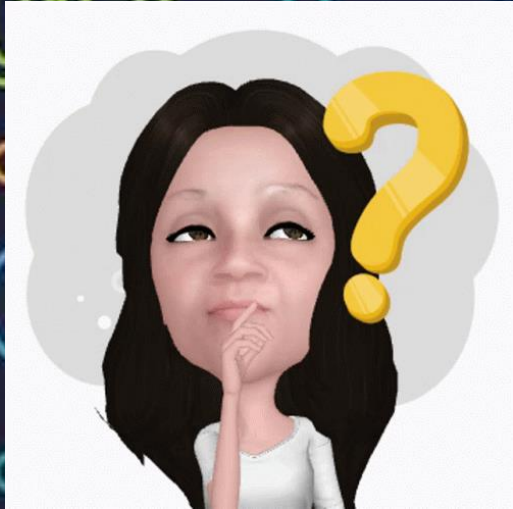
- ✓ Conozcan y apliquen diferencias entre procesos de producción artesanal e industrial

# SABERES PREVIOS-LLUVIA DE IDEAS

¿Qué entiendes por educación productiva?

¿Qué mide la productividad?

¿Cuáles son las diferencias entre producción artesanal e industrial?





## LA EDUCACIÓN PRODUCTIVA

La Educación Productiva es una forma de educación **orientada a la adquisición y desarrollo de competencias laborales y empresariales** en una perspectiva de desarrollo sostenible, competitivo y humano, así como a la promoción de la cultura innovadora que responda a la demanda del sector productivo y a los avances de la tecnología, del desarrollo local, regional y nacional, así como a las necesidades educativas de los estudiantes en sus respectivos entornos.

Asimismo, contribuye a un mejor desempeño de la persona que trabaja, a mejorar su nivel de empleabilidad y a su desarrollo personal. Está destinada a las **personas que buscan una inserción o reinserción en el mercado laboral** y a alumnos de la Educación Básica.



LA PATRIA



LA PATRIA

## **PRODUCCIÓN ARTESANAL**

El proceso productivo artesanal, para transformar la materia prima para obtener un producto, se aplica una serie de acciones técnicas que pueden ser manuales o mediante alguna herramienta, auxiliarse de instrumentos que nos faciliten la transformación o utilizar máquinas.

## **PRODUCCIÓN INDUSTRIAL**

El proceso industrial se diferencia por su uso de máquinas para la producción en masa de productos creados a partir de insumos o materias primas ya procesadas. Los procesos industriales tienen grandes líneas de producción y su objetivo es la mayor cantidad de ganancias posible.

# TIPOS DE PROCESOS PRODUCTIVOS

CARACTERISTICAS	ARTESANAL	INDUSTRIAL
Organización	Una persona realiza todas las etapas de la producción: diseño, producción, distribución y comercialización.	Se distribuyen las etapas de la producción de acuerdo con las capacidades de las personas, es decir, hay una división del trabajo.
Complejidad técnica	Utilización de técnicas e instrumentos manuales y herramientas sencillas.	Mayor numero de etapas, técnicas, herramientas, equipos e instrumentos complejos y costosos.
Estándares	Existen rangos de tolerancia amplios o flexibles que propone y verifica el mismo operario.	Los estándares son verificados constantemente y son propuestos por las normas oficiales y por los diseñadores.
Transmisión del conocimiento técnico	Se transmite de persona a persona durante la realización de la producción, existe una relación maestro-aprendiz. Estos conocimientos normalmente son ancestrales, de manera que se adquiere experiencia con el tiempo.	El conocimiento de las técnicas se sistematiza, y se transmite por medio de la capacitación de los operarios, los cuales luego se incorporaran a la producción.
Calidad del producto	Los productos son únicos e irrepetibles, ya que no se producen en serie, la producción es limitada.	Por el cuidado de los estándares se puede decir que los productos son iguales, ya que se producen en serie.
Transformación del producto	La relación del artesano para obtener el producto es directa y muy cercana.	La relación entre la persona y el producto es distante o indirecta debido a la intervención de maquinas



## SECTOR SECUNDARIO

¿Quién transforma la materia prima en productos?

### INDUSTRIA

Transforma la materia prima en productos elaborados con herramientas y máquinas

se realiza en fábricas

Y en ella trabajan: **obreros u operarios, que trabajan en cadena.**

tipos de industria

construcción



textil



química



automovilística



alimentaria



papelera



### ARTESANÍA

Transforman materias primas en productos elaborados. Pero **lo hacen a mano** o con herramientas sencillas

El trabajo artesanal lo desarrollan **los artesanos** en pequeños **talleres.**

tipos de artesanos

los alfareros



los cesteros



el carpintero



# ACTIVIDAD 01

1. ¿Cuál es el propósito principal de un proceso de producción?
2. Realiza una INFOGRAFIA de los tipos de procesos productivos.



Responde las siguientes  
preguntas:

# METACOGNICIÓN

## ESCALERA

