

# - Educación Tecnológica -

## ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020

ESTUDIANTE: .....

CURSO: .....

- 1) Sopa de letras. PINTA CON COLOR LAS PALABRA ENCONTRADAS. Una ayudita... son diez.

A	R	W	T	P	R	W	L	K	Ñ	L	N	Y	T	F	R	B	N	C	U	I
P	N	E	C	E	S	I	D	A	D	E	S	Y	D	F	G	H	S	C	X	S
E	A	J	A	E	X	Z	U	L	P	N	E	B	C	X	P	E	T	Y	I	Y
Z	U	E	N	I	V	N	R	C	X	P	R	I	M	A	R	I	A	S	I	Ñ
Z	W	E	N	M	V	X	A	I	U	T	V	P	T	R	O	K	I	J	Ñ	G
M	I	T	B	Y	U	Z	S	W	K	L	I	Ñ	P	I	C	U	C	U	N	L
B	L	A	N	D	A	S	B	F	U	F	C	V	O	T	E	C	N	I	C	A
R	R	Y	D	G	A	J	G	N	I	Y	I	M	B	V	S	U	E	R	T	W
A	D	V	Y	E	C	Z	X	U	I	E	O	J	K	I	O	M	I	N	I	U
T	U	C	U	L	T	U	R	A	L	E	S	T	V	N	S	E	C	A	E	T
U	N	M	T	A	O	T	E	U	W	A	V	U	O	P	M	N	Y	R	R	A

Escribe las palabras encontradas


# - Educación Tecnológica -

ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020

2) Completa las frases con las palabras encontradas según corresponda:

Las necesidades .....son aquellas de las que no depende nuestra supervivencia.

Los productos tecnológicos se clasifican en: .....  
..... y.....

Las tecnologías pueden ser ..... o  
..... Las tecnologías  
..... son aquellas en las que se modifica la materia.

Definimos a las ..... como la falta de algo que requerimos.

Las necesidades ..... son aquellas de las que depende nuestra subsistencia.

La .....aporta conocimiento a la tecnología.

Se define ..... al modo particular de hacer las cosas.

# - Educación Tecnológica -

## ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020

3) Marca con una X la afirmación correcta:

Las herramientas permiten mejorar la fuerza del hombre.	
Las herramientas no son tan útiles como creemos.	
Las herramientas dan mejor calidad de vida al hombre.	
Los instrumentos son otro tipo de herramientas.	
Los instrumentos son dispositivos empleados para la medición.	
Los instrumentos son productos tecnológicos que emiten sonidos.	
Las máquinas transforman algún tipo de energía en trabajo y en calor	
Las máquinas son un conjunto de piezas unidas.	
Las máquinas son todas eléctricas.	

4) Coloca verdadero o falso:

El proyectar es un proceso utilizado por el accionar tecnológico para resolver problemas	
El proyecto tecnológico posee etapas a seguir en las que no importa el orden.	
Es importante a la hora de seleccionar una solución, si resuelve el problema, es útil, si es costosa.	
En el diseño del producto tecnológico supone investigar de que material es conveniente fabricarlo.	
En la realización se puede cambiar sorpresivamente el diseño.	
Durante la evaluación se puede realizar mejoras al diseño, perfeccionándolo.	

# - Educación Tecnológica -

## ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020

5) Une con flechas según los pasos del PROYECTO TECNOLÓGICO:

1° ETAPA

EVALUACION.

Etapa creativa, selección de posibles materiales.

2° ETAPA

REALIZACION -  
EJECUCION.

Revisión de todo el proceso y el producto logrado.

3° ETAPA

DISEÑO

Investigación de una demanda. Análisis de un problema y sus antecedentes.

4° ETAPA

ANALISIS E  
INVESTIGACION

Planificación del modo en que se llevara a cabo.

5° ETAPA

ORGANIZACIÓN  
Y GESTION.

Fabricación del producto.

# - Educación Tecnológica -

## ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020

6) Ordena los pasos del proceso y clasifica si es artesanal o industrializado.



ELABORAR

AMASADO

ARMADO

COCCION

El proceso es:



PLANTACION

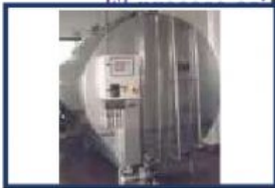
COSECHA

SECADO ESTACIONAMIENTO

MOLIENDA Y ENVASADO

# - Educación Tecnológica -

ACTIVIDAD INTEGRADORA - noviembre 2020



ORDEÑE

MEZCLA Y DISOLUCION

COCCION

ENVASADO

El proceso es:

Escribe una reflexión sobre el accionar tecnológico, el cuidado del planeta y la calidad de vida. (hasta diez renglones).