

E.E.T.P N° 602 “General San Martín” Venado Tuerto

Espacio curricular: Educación Tecnológica

Curso: 1° B Turno Tarde

Profesora: Melisa Massaro

¡BIENVENIDOS!

Te doy la bienvenida a este espacio de capacitación virtual. Quiero aprovechar al máximo este tiempo donde decidimos cuidarnos entre todos ¡No estás solo! Aquí estoy para ayudarte en lo que necesites.

Vamos a comenzar con actividades sencillas, de análisis de texto, donde podamos hacer una primera aproximación al mundo de la Educación Tecnológica.

La forma de entrega de las actividades es por escrito e individual.

¿Cuándo vas a poder hacer la entrega? No desesperes, no es necesario acercarnos a la escuela, sino que las entregas cuando volvamos a vernos en clases, de esta forma evitamos tener que salir de nuestros hogares respetando la cuarentena pedida por nuestras autoridades sanitarias.

¿Dudas?

Contactos:

- Profesora [Massaro \(Página de facebook - Blog personal\)](#)
- Mail: melisamassaro@gmail.com

GUÍA DE ACTIVIDADES

Guía N°1: Necesidades humanas

1. Define necesidad y nombra ejemplos.
2. Diferencia necesidades primarias de secundarias.
3. Nombra cinco ejemplos de utilidad decreciente en productos tecnológicos.
4. ¿Puedo sustituir productos de una misma necesidad? Nombra ejemplos
5. ¿De qué forma las industrias satisfacen nuestras necesidades? Nombra ejemplos.

6. ¿Puedo tomar recursos naturales y cubrir necesidades mediante procesos industrializados? Nombra ejemplos.

Guía N°2: Necesidades humanas

1. Nombra tres ejemplos donde el medio exterior influya sobre el ser humano.
2. Luego de una lectura de las páginas 8, 9 y 10 copia y explica con tus palabras el cuadro de la página 10.
3. Realiza las actividades de la página 11.
4. Nombra tres ejemplos de sensaciones y necesidades.
5. ¿De qué forma la tecnología suple estas necesidades?
6. Diferencia tecnologías duras de tecnologías blandas.
7. ¿De qué forma la sustitución tecnológica perjudica al planeta?

Aclaración:

El material para trabajar será adjuntado en otro archivo PDF

¡Ya estás listo para comenzar a trabajar!

¡Éxitos!

Prof. Melisa B. Massaro

Lic. En la Enseñanza de la Biología

Profesora de Física