

GUÍA PEDAGÓGICA N°19 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: Dr. Daniel Segundo Aubone

CUE: 700010200

Prof. Héctor Zalazar

Curso: 3° Año Ciclo Básico Secundario Rural Aislada.

Turno: Mañana

Área: Tecnología.

Título de la propuesta: La tecnología.

Contenidos: Los soportes de la información. Sustentabilidad ambiental. Las tres R. Las T.I.C.

Objetivo: Promover el reconocimiento de la diversidad de los cambios tecnológicos.

Capacidades. Trabajo con otros, compromiso y responsabilidad.

Pensamiento crítico. Comunicación.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- Resuelve de manera crítica y reflexiva las actividades.
- Reconocer el campo de acción de la ciencia, técnica y la tecnología y sus interrelaciones.
- Comparar los conceptos de la tecnología en relación con el medio ambiente.

Desarrollo de actividades para 3° año

- 1- Identifique y enumere en las imágenes los distintos soportes de la información según su evolución en el tiempo.



- a) ¿Qué tipo de soportes de la información tienes a tu disposición en tu casa?
- b) ¿Consulta en familia que soportes de la información usaban tus padres, tíos o abuelos?
- 2- ¿Qué entienden por producción sustentable?
- a) ¿Quiénes deben involucrarse en este tipo de producción?
- c) ¿Qué son las tecnologías limpias?
- d) ¿Qué tecnologías limpias implementarías en un automóvil para reducir la contaminación? Justifique su respuesta.



- 3- El consumo.

El consumo responsable va más allá de la elección de un producto considerando la calidad y el precio. Además, considera el impacto ambiental, social y la conducta de las empresas con sus trabajadores y clientes.

a) Completa los cuadros con los tipos de consumo y explica cada uno de ellos.

Consumo consiente
.....	Consumo sustentable	

6- La regla de las 3R apunta a generar hábitos de consumo responsable y a concientizar a la población para lograr disminuir la cantidad de basura que se genera en el mundo.

Las 3R: Reducir, Reutilizar y Reciclar.

- a) ¿Qué es Reducir?
- b) ¿Qué es Reutilizar?
- c) ¿Qué es Reciclar?

5- Las T.I.C.

- a) ¿Qué significa la sigla TIC?
- b) ¿En qué áreas se utiliza?

Director: Prof. Graciela Herrera.