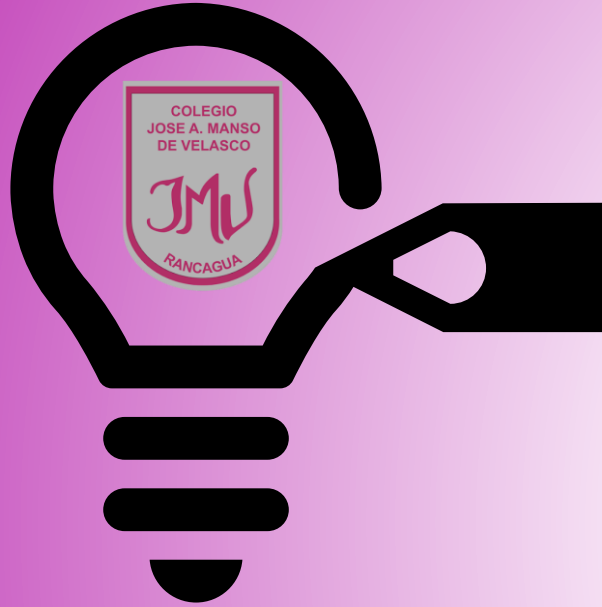


EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Semana 35

Lunes 14 hasta el viernes 18 de diciembre

RETROALIMENTACIÓN



María Isabel Trujillo Pino
Profesora TECNOLOGÍA
8° año básico

NO IMPRIMIR



SEMANA 35

Lunes 14 hasta el viernes 18 de diciembre

Objetivo de Aprendizaje

Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios y los aspectos técnicos y funcionales (OA 5)

Actitudinal

Manejo de materiales, recursos energéticos, herramientas, técnicas y tecnología como conjunto de habilidades asociadas a la capacidad de transformar y adaptar recursos tangibles e intangibles en pos de producir soluciones tecnológicas.

Articulación

Contenido

Soluciones tecnológicas

Recursos

Cuaderno- guía

NO IMPRIMIR



Normas para Clase Virtual



- DURANTE LA CLASE MANTENER EL MICRÓFONO APAGADO.
- INGRESAR CON EL CORREO INSTITUCIONAL
- SI TIENES UNA DUDA O CONSULTA ENCENDER LA CÁMARA Y LEVANTAR LA MANO.
- MANTENER UN LENGUAJE ACORDE A LA CLASE
- CUMPLIR CON ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD
- UTILIZAR CHAT PARA DUDAS O CONSULTAS

NO IMPRIMIR

Ruta de Aprendizaje

Escucha y sigue las normas que te entregará el profesor

Lee, e identifica las habilidades del objetivo de la clase.

Observa las imágenes que constituyen soluciones para reducir el exceso de basura en el planeta

Describe cada una de las soluciones que aparecen más arriba.

TAREA
Completa el cuadro comparativo con las ventajas y desventajas que detectas en cada una de las soluciones descritas anteriormente

Objetivo:
Examinar distintas soluciones tecnológicas que buscan resolver una misma problemática, considerando sus destinatarios



Problemática energética:

Análisis de dos soluciones.



Usar ampolletas de bajo consumo / Desenchufar aparatos sin uso

¿Cuál crees más efectiva?

1. Observa las imágenes que constituyen soluciones para reducir el exceso de basura en el planeta



Utilización de bolsas reutilizables



Eliminación de los envases desechables



Reutilización del papel

TAREA

Completa el siguiente cuadro comparativo con las ventajas y desventajas que detectas en cada una de las soluciones descritas anteriormente.

Nombre de la solución	Ventajas	Desventajas

