Guía n°23 Tecnología

Asignatura: Tecnología Curso: 7°A

Fecha: 23 de noviembre al 4 de diciembre Docente: Carolaine Alvarez Pizarro.

Nombre del Alumno:

I.- Objetivo de Aprendizaje

O.A(4) Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la resolución de necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, utilizando herramientas TIC, considerando el objetivo, la audiencia y aspectos éticos.

**II.- Contenido**

Conocer objetos y sus adaptaciones.

**III.- Objetivo de la clase**

Investigar y realizar power point sobre el automóvil.

**Indicador de evaluación**

* Comparan el funcionamiento de diversos presentadores en línea para comunicar información expositiva.

**IV.- Indicaciones generales**

1. Recuerdan clase anterior.
2. Investigan sobre los primeros autos que existieron, quien los creo y los avances que han tenido a la fecha de hoy.
3. Realizar power point de lo investigado.
4. tiket de salida.

**V.- Actividad a desarrollar**

Recuerda clase anterior, luego investigan sobre los primeros automóviles, creadores, avances hasta la fecha de hoy, de todo lo investigado hacen un power point.

**VI.-** **Retroalimentación**

A través de fotografía por correo electrónico o de forma presencial los días miércoles

**VII.- Fecha de envío**

Los días viernes por correo o presencial los miércoles

**Cómo y/o donde enviar**

Enviar fotografía al correo [leng.cuarto@gmail.com](mailto:leng.cuarto@gmail.com) o presencial los miércoles

Guía 23 Ed. Tecnológica

Nombre: curso: 7°A Fecha:23 de nov. A 4 de dic.

Tiket de salida

Pauta de observación

**Indicador de evaluación**

Comparan el funcionamiento de diversos presentadores en línea para comunicar información expositiva.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Puntaje |
| Realizan power point (8ptos) |  |
| Escriben claramente lo investigado (5 ptos) |  |
| Presentan su trabajo en tiempo indicado (4 ptos) |  |
| Realiza su trabajo acorde al indicador de evaluación (5 ptos) |  |
| Usa creatividad en el trabajo. (5 ptos) |  |
|  |  |
| Total | 27 puntos |