**GUIA DE APRENDIZAJE N° DE GUÍA: 19**

**RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO** PAGINAS:

ASIGNATURA: Tecnología

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: 7º LETRA: A -B –C FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O.A: 02 Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales.

Objetivo de clase: Representar en soporte digital el diseño y su mejora o adaptación.

Alumnos en la siguiente tabla encontraras los indicadores que debes considerar para cuando realices la autoevaluación, esto sucederá cuando finalices la presentación Power point.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores** | Lo hice excelente | Lo hice bien, pero debo mejorar | Debería mejorar |
| Creo Power Point con lo solicitado por la profesora |  |  |  |
| Describo la mejora o adaptación que realizare en la casita para pájaros.  |  |  |  |
| Realizo nuevo bosquejo, con la mejora o adaptación incluida |  |  |  |
| Enumero el uso de nuevos materiales (reciclables) y herramientas. |  |  |  |
| Exhibe trabajo |  |  |  |

Tu Power point debe llevar lo siguiente.

* Portada la cual llevara imagen, nombre del alumno, curso.
* Definición de conceptos adaptación, mejora y reparación.
* Glosario de conceptos vistos en la guía 14
* Primer bosquejo realizado en la guía 16, las imágenes en lo posible que sean verdaderas, es decir, fotos de tus bosquejos.
* En la guía 17 realizaste un segundo bosquejo, el cual lleva una mejora o adaptación, también debe ir en tu ppt.
* Justifica en palabras la opción de adaptación o mejora que seleccionaste.
* Confección de tabla con : materiales a usar (recuerda que siempre lo reciclado es lo mejor), herramientas y las instrucciones o paso a paso
* Los colores y animación la eliges tú.

.

Te dejo la tabla de planificación de tu proyecto.

|  |
| --- |
| **PROYECTO DE MEJORA O ADAPTACION** |
| Lista de materiales----- |
| Lista de herramientas----- |
| Instrucciones----- |