|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURA** | **Tecnología** | **NIVEL** | **6° Básicos** |
| **UNIDAD** | **Crear diseños innovadores de objetos tecnológicos.** | **OA Nº** | 2 |
| **OBJETIVO DE LA GUIA.** | **Repasar contenidos aprendidos.** | **INDICADORES DE EVALUACION.** | **Organizar una secuencia con las acciones necesarias para elaborar un objeto tecnológico.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.** | **Revisa todas las guías en que has trabajado y contesta las preguntas.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GUIA Nº 11** | **FECHA: martes 25 de agosto** | **NOMBRE DE LA GUIA** | **Repasando contenidos e interactuando con los alumnos.** |
| Guía de Tecnología N° 11.- Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso 6°\_\_\_\_\_**Introducción:**Reforzando todos los trabajos de guías anteriores, desarrolla la guía que se te presenta marcando la alternativa que corresponda con una X 1.- ¿Para qué sirve un Power Point?1. Para enviar un correo
2. Para desarrollar una guía
3. Para hacer una presentación con diapositivas
4. Para jugar on line

2.- ¿qué trabajo se realizó en la Guía N° 4?1. Un sapo
2. Un Mono
3. Un León
4. Un Buey

3.-¿Cuál es uso correcto que se le debe dar a una mascarilla en Pandemia?1. Taparse la boca para no toser
2. Taparse la cabeza
3. Taparse solamente la boca
4. Cubrir totalmente la boca y la nariz.

 4.- Cuando usamos materiales de desecho para hacer un trabajo estamos:1. Botando basura
2. Haciendo aseo
3. Reciclando
4. Desechando desechos

 5.- Para el trabajo de la guía N° 7 se utilizó:1. Lana, hilo y agujas
2. Trozos de goma eva y clavos
3. Todo tipo de plasticos,tapas,palos de helados
4. Trozos de madera y plasticina

 6.- Para hacer tu mascarilla te apoyaste en: (puede haber mas de una respuesta) 1. La explicación de una mamá
2. Un folleto de la municipalidad
3. Un video explicativo
4. Las orientaciones del profesor de Tecnología.
5. Alternativas c y d solamente.

 **Guía N° 11 sextos básicos** |