|  |  |
| --- | --- |
| **Mes: Clase 6 (agosto)** | **ASIGNATURA: Tecnología**  |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE****Profesor(a): Francisca Aracena Valencia**  |
| **Nombre Estudiante:** | **Curso: 3° Básico**  |
| **Unidad 2:** *Elaborar diseños de objetos tecnológicos para resolver problemas.*  |
| **Objetivo de Aprendizaje: (OA 2)**: Plani­ficar la elaboración de un objeto tecnológico, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas**,** **técnicas y medidas de seguridad necesarias para lograr el resultado deseado.** **Objetivos de la Actividad:** Distinguir las precauciones que se debe adoptar para queel trabajo se efectúe de manera cuidadosa y segura al elaborar un objeto tecnológico. |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar: Cuaderno** de asignatura, útiles escolares, tijera y pegamento. |
| **Técnicas y medidas de seguridad**La ***técnica*** se refiere a los procedimientos y recursos que se emplean para lograr un resultado específico. Las técnicas tienen el objetivo de satisfacer necesidades y requieren de quien las aplica. Cualquier actividad que es realizada en la vida diaria sigue un método o procedimiento, es decir, una técnica. Se adquieren por medio de su práctica y requieren habilidad. * Ejemplo: Recortar, pegar, etc.

 Las ***Medidas de Seguridad*,** corresponde a normas necesarias para evitar situaciones de peligro al momento de realizar una acción.* Ejemplo: Mantener los objetos y el material en el lugar correspondiente.

 Cumplir las normas de seguridad.***ACTIVIDAD N° 1:***  Analizar técnicas para lograr un mejor resultado y medidas de seguridad necesarias para pintar los muros interiores del Partenón Griego.  Comentar una obra de arte: El Partenón / Arte / Homines. Portal de ...Utilizando la siguiente ficha de las técnicas y medidas de seguridad, realiza lo siguiente: • recortar cada rectángulo de la ficha • pegar las técnicas según pasos de aplicación.• pegar las medidas de seguridad en orden de consideración.

|  |  |
| --- | --- |
| **Técnicas** | **Medidas de seguridad** |
|  |  |

Luego responde estas preguntas: • ¿Por qué se usan pasos para aplicar una técnica? • ¿Qué sucedería si no se utilizaran medidas de seguridad?  |

 ***RECUERDA***

* Envía evidencias de la actividad cuando ya este completa.
* Cualquier duda, comunícala para así poder ayudarte.

