|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 que el 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.

