Liceo Particular Mixto San Felipe

Unidad Técnico Pedagógica

Enseñanza Básica

**GUÍA DE TRABAJO N° 3**

**Tecnología 2° básico**

**MES DE ABRIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Realizan ideas, formas, tamaño y color para su objeto tecnológico. |
| **Instrucciones** | Los niños realizan en su cuaderno un bosquejo del diseño de un ábaco que van a crear, una vez realizado el bosquejo realiza una lista de los materiales que va a utilizar, la idea es que sean materiales que tengas en tu casa, por ejemplo, para los palos puedes utilizar palos de brochetas, palos de maqueta, lápices de colores o ramas de árbol. La base puede ser con caja de zapatos, madera, plumavit o lo que pueda simular una base, las fichas las puedes hacer de cartulina o de cartón, la idea es que sean 3 colores diferentes y 9 fichas en total, en los materiales debes utilizar todo lo que vas a necesitar, tijeras, pegamento, silicona. ¡echa a volar tu imaginación!Luego crea y diseña un ábaco con los materiales seleccionados, como ya realizaste el bosquejo y seleccionaste los materiales que necesitas, ahora ¡manos a la obra!Recuerda que las fichas deben ser de 3 colores diferentes (9 fichas por cada color). Puedes escoger el color que tú quieras.  |
| **Descripción del Aprendizaje** | ¿para qué sirve un ábaco? El ábaco se usa para enseñar a los estudiantes las operaciones básicas de matemática, por otra parte, el ábaco era utilizado para hacer cuentas. Anímate y diseña uno. Ferjuca Blog: ¡Construir un ábaco, es fácil y muy educativo!Hágalo Usted Mismo - ¿Cómo hacer un ábaco? |
| **Ponderación de la Guía** | 10% |
| **Correo del docente para consultas** | aveliz@liceomixto.cl bsanchez@liceomixto.cl |

¡Trabaja en tu cuaderno!