**GUÍA No. 4 – INTERDISCIPLINAR (BACHILLERATO – PRIMARIA)**

**GRADO:** \_\_ACELERACION\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **GRUPO** | **E-MAIL** |
| JUAN CARLOS VIZCAINO APONTE | Ace1Ace2Ace3 | **JOSEMARTITECNOLOGIA@GMAIL.COM** |
|  |  | **WHATSAPP 3134588608** |
| **TEMA** | **TECNOLOGIA** |
| **OBEJTIVOS** | **INDICADOR (ES) DE DESEMPEÑO:** |
| * Trabajar sobre las destrezas manuales manipulando material reciclado.
* Trabajar con elementos móviles y puntos de rotación.
 | **identifica mecanismos y desarrolla su creatividad para implementarlos.** |
| **AREAS - ASIGNATURAS INVOLUCRADAS:****Tecnología**  | **PRODUCTO A ENTREGAR****Con material reciclado, se debe elaborar:**1. **Una taza de baño**
2. **Una nevera**
3. **Una estufa**
 |

**ACTIVIDADES:**

|  |
| --- |
| **FECHA DE DESARROLLO: LUNES 18 MAYO INTERDISCIPLINAR** |
| Con material reciclado has:1. Taza de baño
2. Una nevera
3. Una estufa

Lo importante de este trabajo es que tengas muy en cuenta:1. Los puntos móviles
2. Que mecanismos están presentes para las partes móviles
3. Como hace la nevera para cerrar bien y que no se escape el frio
4. Como son los elementos móviles de la taza de baño
5. Que función cumple el tanque superior de la taza del baño
6. Que función cumplen las perillas móviles de la estufa (temperatura)
7. Como se colocan las repisas dentro de la nevera para tener 2 o 3 compartimentos

  Puedes tomarle fotos a tu trabajo y enviarlas por correo de internet, al Correo: Josemartitecnologia@gmail.comPuedes tomarle fotos a tu trabajo y enviarlas por WhatsApp de internet al Número: 313.458.8608  |