|  |
| --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER** |
| **ASIGNATURA:****SISTEMAS Y TECNOLOGÍA** | **GRADO:** **PRIMERO** | **PERIODO: IV** | **FECHA DE EXPOSICIÓN:****28 DE OCTUBRE**  |

 **Objetivo:** Realizar cuestionamientos, formular hipótesis y aplicar teorías que le

 Permitan aproximarse al conocimiento.

**Objetivos específicos:**

* Realizar creativamente un proyecto tecnológico en familia.
* Establecer relaciones entre hechos de la vida cotidiana y su explicación tecnológica y científica.

**COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DE SABER**

**ACTIVIDAD DE TECNOLOGIA GRADO PRIMERO.**



 .

**NOMBRE DEL PROYECTO:**

Tecnología divertida haciendo un ROBOT articulado con material reutilizable.

**JUSTIFICACIÓN**

El ser humano por medio del uso de la tecnología puede optimizar los recursos como el tiempo y el espacio. La tecnología tiene como fin permitir al hombre modificar su entorno para satisfacer sus necesidades, por medio de la investigación desarrolla o innova objetos o vienes de gran utilidad.

**ETAPAS DEL PROYECTO**

1. Observación e investigación.
2. Recolección de los materiales.
3. Diseño en familia.
4. Ejecución en familia.
5. Evaluación. ( Evidencias del proyecto)

**LINK DE ACOMPAÑAMIENTO**

<https://www.youtube.com/watch?v=QeUHJAy5jkY>

Puedes dejar volar tu imaginación creando tu propio diseño y personalizándolo. **¡Sorpréndeme!**

**MATERIALES**



* Botella de gaseosa.
* Palos de pincho.
* Tapas de gaseosa.
* Tubos de papel higiénico.
* Temperas  y pincel.
* Silicona en barra.
* Pistola de silicona.
* Cartón.
* Tijeras.



HOMEWORK

1. Elaborar en familia un ROBOT articulado, puedes incluir mucha creatividad e innovación...todo depende de ti....
2. Envíame mediante la plataforma Nota Escolar el link de tu vídeo haciendo funcionar tu proyecto (ROBOT) y una foto con las personas que lo elaboraste.

FECHAS PARA ENVÍAR EVIDENCIAS: Octubre 19 AL 22.

1. Prepárate para exposición en vídeollamada.

FECHA DE EXPOSICIÓN: Octubre 28.

NOTA: SI TIENES HERMANITOS (AS) EN PRIMARIA PUEDES ELABORAR UN SOLO PROYECTO