



**PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES**  
**DOCENTE: Elsa Salas- Marta Sánchez.**

**CURSO: 5° Básico A- BASIGNATURA: Tecnología**

**OBJETIVO:**

Unidad 2:

**ELABORAR UN caleidoscopio** Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas (OA 1)

**INSTRUCCIONES:**

Construir un caleidoscopio con materiales reciclables.

Para lograr mejor el trabajo sigue las instrucciones que se presentan en el siguiente link:

**01. Aprende cómo hacer un caleidoscopio - Hazlo en casa LAB**

Debes utilizar un Tubo de toalla de papel.

Papel aluminio.

Pegamento

Tijeras.

Y seguir las indicaciones que aparecen en el tutorial.

Una vez que tengas listo el caleidoscopio debes decorarlo.

**TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:**

**Evaluación sumativa**

**Tipo de entrega: enviar fotografías del trabajo realizado a tu profesor de la asignatura**

5°A [msanchez@colegiodelvalle.cl](mailto:msanchez@colegiodelvalle.cl)

5°B [esalas@colegiodelvalle.cl](mailto:esalas@colegiodelvalle.cl)

**Fecha de entrega: Martes 28/04/20.**

**FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:**

**Evaluación sumativa**

**Tipo de entrega: Fotografías al mail del profesor**

**Fecha de entrega: Martes 28 de abril.**

Pauta de cotejo:

Indicador	Puntaje ideal	Puntaje obtenido
Ejecución del trabajo, los trazos del ejercicio se ven claros (fotografía de los pasos)	10 puntos	
Limpieza y orden	5 puntos	
Presentación final Decoración	10 puntos	
Entrega en la fecha indicada	5 puntos	
El caleidoscopio se visualiza con claridad	5 puntos	
Tiene todos los elementos que lo componen	10 puntos	
Trabajo terminado	5 puntos	
Total	50 puntos	

Nota: