

**BIENVENIDOS A LA
CLASE DE
¡TECNOLOGÍA Y
TALLER DE
COMPUTACIÓN!**

Otra semana, otra aventura...



**COLEGIO ISABEL RIQUELME
U.T.P.**

GUÍA DIGITAL N° 16

Asignatura	Tecnología y Taller de Computación
Curso	4° básico
Docente	Silvia Castillo J. - Catherin Parra O.
Semana	21 al 25 de septiembre
Días de consulta	lun. a vi. de 16°° a 17°°
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl profesilviacastillojara@gmail.com



SIGO MI RUTA DE APRENDIZAJE

1°

**Leer
OBJETIVO A
TRABAJAR**

2°

**RECORDAR
CONTENIDOS
PREVIOS**

3°

**Poner en
PRACTICA LO
APRENDIDO**

4°

**EVALUAR EL
TRABAJO
REALIZADO**

1.OBJETIVO DE APRENDIZAJE

Objetivo de aprendizaje	Contenido
OA 3 Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: > técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pintar, perforar, serrar, plegar y pegar, entre otras > materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.	Objeto tecnológico Caleidoscopio
Objetivo de la clase	Habilidad
Crear un objeto tecnológico (caleidoscopio) que satisface la necesidad de entretenerse.	<ul style="list-style-type: none">➤ Identificar➤ Reconocer➤ Elaborar➤ Crear
Indicador de logro a trabajar	
Elaboran un objeto o sistema tecnológico, usando los materiales y las herramientas apropiados.	



2. GUÍA



No olvides seguir estos pasos antes de iniciar

- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊

HABLEMOS SOBRE NUESTRA CREACIÓN.... NUESTRO CALEIDOSCOPIO



1. ¿Qué es y para que sirve?



Un caleidoscopio corresponde a un instrumento que contiene diversos espejos que se utilizan para formar prismas triangulares este caleidoscopio sólo tiene una utilidad recreativa ya que es capaz de jugar con la luz y formar distintos objetos formas y colores a partir de las láminas traslúcidas.

3. PAUSA ACTIVA

Bostezo Energético

Pasos:

1- Poner la yema de los dedos en las mejillas, simular que se bosteza y hacer presión con los dedos.

Beneficios:

- Estimula la expresión verbal y la comunicación.
- Oxigena el cerebro, relaja la tensión del área facial.
- Mejora la visión.



Bostezo energético

/MaestraYesiSaldaña

La idea de la pausa activa es recuperar energías para continuar con el trabajo de mejor manera

4. TAREA



1. Realiza un dibujo, con pasteles grasos o lápices a tu elección sobre cartulina blanca (tamaño de block) .. En donde plasmes los sentimientos y emociones que percibiste al utilizar tu caleidoscopio, exprésalos y/o transmítelos libremente.





5.SOLUCIONARIO



**EN ESTA ACTIVIDAD NO NECESITAS
SOLUCIONARIO, SOLO UTILIZAR TU
IMAGINACIÓN**



6. AUTOEVALUACIÓN



Para responder esta autoevaluación debes dibujar Una X que identifica tu trabajo y para eso debes hacerla en tu cuaderno, con buena letra y ordenado.

Aspectos	Puedo mejorar	Adecuado	Bueno
Aprendí sobre la construcción de un objeto tecnológico			
Realice de manera consiente mi caleidoscopio			
Logre plasmar mis emociones con mi dibujo			
Tuve algún inconveniente al realizar mi trabajo			



7. TICKET DE SALIDA



- ✓ ¿Qué es un objeto tecnológico?
- Cualquier objeto artificial creado por el ser humano para satisfacer una necesidad
 - Un objeto creado con un computador

Indicador a evaluar

Elaboran un objeto o sistema tecnológico, usando los materiales y las herramientas apropiados.

¡NO OLVIDES ENVIAR EL TICKET A TU PROFESORA!

