



**GIMNASIO SABIO CALDAS**  
**ÁREA DE ARTES**

**Disciplina:** Artes

**Nombre del docente:** Edison Leonardo Parra Gil  
[Edison.parra@sabiocaldas.edu.co](mailto:Edison.parra@sabiocaldas.edu.co)

**Nombre completo del Estudiante:**

**Curso:** Primero A

**Conceptos :** Rondas Infantiles

**Meta de aprendizaje:** Realiza actividades que den cuenta de su experiencia musical a partir de la interpretación de rondas infantiles.

**Fecha de entrega: Marzo 20 de 2020**

**ACTIVIDAD**

Actividad: Los estudiantes deberán aprender la siguiente ronda con la cual deberán realizar un dibujo de la misma mostrando los instrumentos que allí se nombran.

Tiempo 120 minutos.

Ronda: "Yo tenía una orquesta"

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=nbfOWa9Veyk>

Letra:

YO TENÍA UNA ORQUESTA  
Y EN ELLA TOCABA  
ÉL TENÍA UNA ORQUESTA  
Y EN ELLA TOCABA  
NO TENÍA INSTRUMENTOS  
YO LOS IMITABA  
NO TENÍA INSTRUMENTOS  
ÉL LOS IMITABA  
Y CUANDO EL DIRECTOR  
EL RITMO NOS MARCABA  
CON LA IMAGINACIÓN  
LA ORQUESTA ASÍ SONABA:  
POPOPOPO, HACÍA LA TROMPETA  
POPOPOPO, HACÍA EL TROMBÓN  
DINDINDINDINDAN, CUANDO EL GALLO TOCABA  
LOS VIOLINES LLORABAN, GUAGUAGUAAA



**GIMNASIO SABIO CALDAS**  
**ÁREA DE ARTES**

**Disciplina:** Artes Visuales

**Nombre del docente:** Lina Gil Sánchez  
[Lina.gil@sabiocaldas.edu.co](mailto:Lina.gil@sabiocaldas.edu.co)

**Nombre completo del Estudiante:**

**Curso:** Primero A

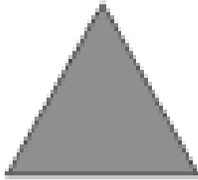
**Conceptos:** Identifica las figuras geométricas, las representa y realiza composiciones visuales.

**Meta de aprendizaje:** Figuras geométricas.

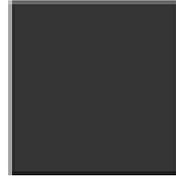
**Fecha de entrega:** 20 de marzo de 2020

**ACTIVIDAD**

1. Dibujo y nombro las figuras geométricas (20 min.)
2. Dibujo únicamente con figuras geométricas un paisaje, aplico colores. Se pueden variar el tamaño y la posición de las figuras (Hoja completa) (40 min.)
3. Recorto las figuras geométricas y compongo un robot. Le pongo un nombre e imagino su función (Hoja completa) Se pueden repetir cuantas veces sea necesario y cambiar el tamaño y la posición. (60 min)



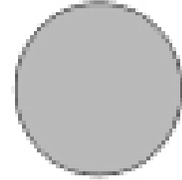
**triángulo**



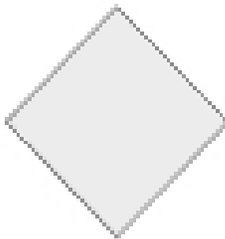
**cuadrado**



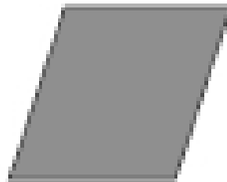
**rectángulo**



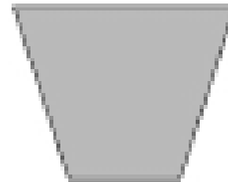
**círculo**



**rombo**



**paralelogramo**



**trapezio**



**Óvalo**

Ejemplos:

