

**Escuela: Combate de San Lorenzo E.M.E.R. 4º grado. Áreas integradas.**

### **GUÍA PEDAGÓGICA DE RETROALIMENTACIÓN N°24**

**Escuela:** Combate de San Lorenzo E.M.E.R. CUE: 700043300

**Docentes:** Claudia Fernández, Inés Córdoba, Silvina Montoro.

**Grado:** 4º. Segundo Ciclo. Nivel primario. **Turno:** mañana.

**Áreas:** Matemática. Ciencias Sociales. Formación Ética. Ciencias Naturales. Plástica. Música.

**Título: Puedes llegar a donde tú quieras. ¡Sigue esforzándote!**

#### **Contenidos:**

Matemática: Multiplicación por dos cifras. División por una cifra. Círculo y circunferencia. Triángulos.

Ciencias Sociales y Formación Ética: La Revolución de Mayo.

Ciencias Naturales: Sistema osteo-artro-muscular

Música: Instrumentos musicales convencionales.

Plástica: Ritmo. Dibujo.

#### **Indicadores de evaluación para la nivelación:**

Calcula usando los conocimientos que tiene sobre las operaciones.

Clasifica y construye triángulos.

Diferencia circunferencia de círculo.

Identifica los hechos que acontecieron el 25 de mayo de 1810.

Conoce pueblos originarios de su provincia.

Reconoce los componentes y las funciones del sistema osteo-artro-muscular.

Identifica y clasifica los instrumentos según su elemento vibrante (cordófonos, aerófonos, membranófonos).

Construye imágenes en la bidimensión con autonomía.

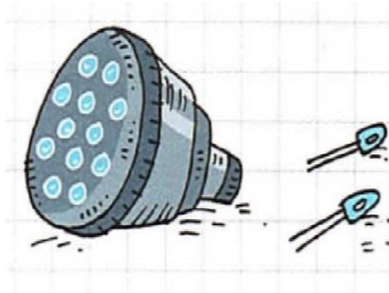
Identifica componentes, recursos, materiales y técnicas durante el proceso de producción.

**Desafío:** Dibujar el Cabildo utilizando figuras geométricas para compartir en el grupo de padres.

**Actividades:**

1\_Piensen y resuelvan, no olviden anotar la respuesta.

- Daniel tiene que armar 250 lámparas como esta para completar un pedido. ¿Cuántas luces led necesita? Cada lámpara lleva 12 luces led.



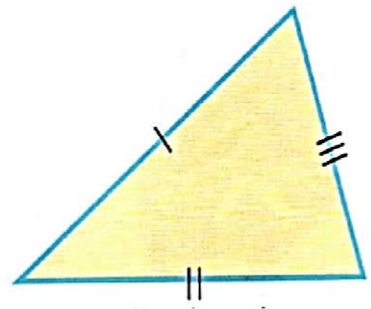
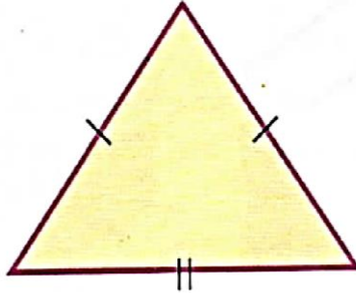
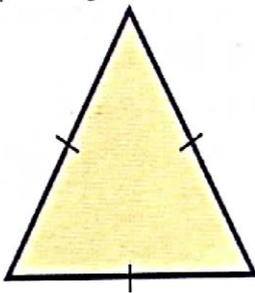
- ¿Cuántas lámparas de tres luces led como esta, se pueden armar con las 750 luces que trae la caja?



2\_Tracen una circunferencia de 2cm de radio y pinten el círculo.

3\_Clasifiquen estos triángulos según la medida de sus lados.

Marque con igual cantidad de trazos los lados que midan lo mismo.



4\_Construyan un triángulo que tenga un lado de 3cm y otro de 5cm y que el ángulo que forman entre ambos sea recto.

**Ritmo y Dibujo**

1\_Realicen una Superficie Rítmica con triángulos y círculos, para ello deben repetir y combinar estas dos figuras por toda la hoja de dibujo. La hoja tiene que quedar llena. Para ayudarse pueden pegar sobre la hoja de dibujo una hoja cuadriculada de cuaderno y



- El bombo tiene un parche o membrana \_\_\_
- El violín pertenece a la familia de los aerófonos \_\_\_
- La guitarra es un instrumento que tiene cuerdas y pertenece a la familia de los cordófonos\_\_\_
- La flauta pertenece a la familia de los aerófonos \_\_\_

**Sistema osteo-artro-muscular**

**El sistema osteo-artro-muscular está formado por huesos, músculos y articulaciones.**

1\_ Resuelvan las siguientes actividades

- a) ¿Cuál es la función del sistema osteo-artromuscular?
- b) Busquen en la sopa de letras el nombre de trece huesos del cuerpo; las palabras pueden leerse en cualquier dirección y sentido (horizontal, vertical y diagonal).



- c) De esos huesos, ¿cuáles pertenecen a estas partes del cuerpo? Ubícalos donde corresponda.

Cabeza	
Tronco	
Extremidad superior	
Extremidad inferior	

- a) Escriban qué huesos unen las siguientes articulaciones y qué tipo de articulaciones son.

Articulación	Une	Tipo
Codo		
Rodilla		
Cadera		
Sutura		
Muñeca		

b) ¿Qué son los músculos? ¿Cómo se clasifican? Realicen una lista con los músculos esqueléticos.

**Resolución del desafío:**

1\_ Para resolver el desafío deberán tener en cuenta las figuras geométricas estudiadas en las guías 9 y 20.

2\_ Para realizar el dibujo sigan estos pasos:

- a) Elijan el modelo de Cabildo a dibujar.
- b) Decidan el tipo de figuras que utilizarán para realizarlo (círculos, circunferencias, triángulos según sus lados).

3\_ Dibujen y pinten el Cabildo.

**Metacognición.**

- ¿Qué has aprendido en esta guía?
- ¿Qué dificultades has tenido al resolver la tarea?
- ¿Para qué te ha servido?

Directora: Norma Séculi.