



Formato de Guía de trabajo

Nombre docente:	Carmen Gloria Avello- Maria Elena Moya	
Curso:	1 año Básico A-B	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
27 09 al 13 de noviembre	Matemáticas	OA11 Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes, usando material concreto, pictórico y simbólico, de manera manual y/o por medio de software educativo.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta guía vamos a abordar el estudio de patrones y secuencias. Viviendo experiencias que les permitan reconocer la regularidad que tienen una serie de movimientos, sonidos, figuras, para continuarlos y crear sus propios patrones.

Al finalizar el desarrollo de las actividades, deberás enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora correspondiente o subir tu guía resuelta a classroom:

1°B Carmen Gloria Avello: carmen.avello@colegio-educardodegeyter.cl

1° A Maria Elena Moya: mariaelena.moya@colegio-educardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía y durante unas semanas trabajaremos Patrones: Un patrón es algo que se repite y sigue una secuencia.

- Para comenzar observa el siguiente video. Ahí comprenderás que es un patrón
<https://vimeo.com/405915700>
- **En la página 25 del texto Sumo Primero (tomo 2) podrás observar unos ejercicios físicos, sigue las instrucciones para desarrollar las actividades.**
- Desarrolla las actividades de la página 26, continúa patrones y crea patrones.
- **Observa este video para reforzar el aprendizaje y la continuidad de patrones**
<https://vimeo.com/408258974>

1.- Al finalizar esta guía de trabajo, **desarrollaremos una breve evaluación** sobre los contenidos trabajados relacionados con la comparación y longitud de objetos a través de un formulario en línea. En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y las preguntas con alternativas que tendrás que responder. Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:

<https://forms.gle/PF5VzTCWDSSi5gUV8>

Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.