



GUÍA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES 1° BÁSICO A, B Y C (Semana N° 14: del 30 de junio al 3 de julio)

Objetivo de aprendizaje: Reconocer y comprender que los seres vivos reaccionan a estímulos.

Instrucciones de trabajo:

- ✓ Lea al estudiante cada indicación y desarrolle cada actividad solicitada.
- ✓ Recuerde ante cualquier duda escribir al correo: profenicolecsj@gmail.com
- ✓ Responde al final de la guía la pauta de autoevaluación y lea con atención la información adicional.

“ESTÍMULOS Y RESPUESTAS”

Como ya hemos aprendido, los seres vivos crecen y se reproducen; es decir que pueden tener crías o hijos.

Hoy estudiaremos que los seres vivos pueden reaccionar a estímulos. Pero debemos comprender a qué se refieren estos conceptos.



Observe la imagen y responda.



1. ¿Qué tiene la abuelita en la mano?

2. ¿Qué hace la abuelita en los pies del niño?

3. ¿Cómo reacciona el niño cuando le tocan sus pies?

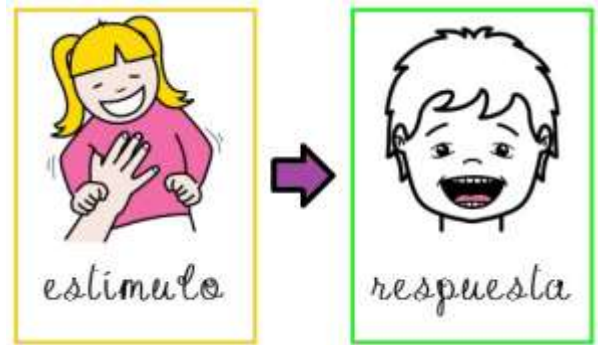
Te ha pasado alguna vez algo similar a la reacción del niño. Comente.



“Los seres vivos pueden responder A ESTÍMULOS”

Los seres vivos tenemos la capacidad de reaccionar cuando percibimos “algo” a lo que llamamos estímulos, a través de nuestros 5 sentidos.

Por ejemplo, en la imagen: La niña recibe el estímulo de las “cosquillas”, y su respuesta es: “reír.”



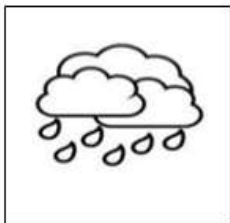
ACTIVIDAD 1

- ✓ Una con una línea de diferente color el estímulo con la respuesta que le corresponda. (Le quedará una respuesta sin unir)

ESTÍMULO

RESPUESTA (REACCIÓN)

LLUVIA



Tapo mis oídos

SONIDO FUERTE



Me pongo a sudar

BASURA



Me cubro con un paraguas



Me tapo la nariz



ACTIVIDAD 2

- ✓ En la actividad N°1, ¿Qué respuesta o reacción fue la que quedó sin unir?
-

- ✓ Ahora, dibuje el estímulo para la reacción que mencionaste.

PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	He mantenido contacto con mi profesora a través de correo u otra plataforma (dudas, consultas o envío de tareas)			

Recuerde enviar su guía a través de correo electrónico a: profnicolecsj@gmail.com. O de la plataforma **ClassDojo**. Le solicito en lo posible respetar horarios y días de envío (Lunes a viernes de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas)

Te recuerdo además que la próxima semana no se enviará guía, tendrás tiempo para ponerte al día, terminar tareas en otras asignaturas o tomarte un descanso y hacer algo que te guste: dibujar, leer, o algún pasatiempo.

