

Miércoles 12  
de agosto

## Objetivo específico

Observar e  
identificar seres vivos  
y no vivos o inerte.

## Objetivo priorizado OA1

Reconocer y observar,  
por medio de la  
exploración, que los  
seres vivos crecen,  
responden a  
estímulos del medio,  
se reproducen.

¿Para que nos  
sirve  
aprender este  
contenido?

Nos sirve para darnos  
cuenta de los  
cambios,  
características y el  
cuidado que tenemos  
que tener de nuestro  
entorno.

# Retroalimentación Ciencias

## Solucionario página 48 y 49

Se observa la  
clasificación de tres  
tipos de formas de  
nacer los seres vivos.  
A partir de esta  
información y tu  
experiencia debías  
contestar las dos  
preguntas.

1. Animales que  
nacen en el vientre  
de su madre.

Animales vivíparos

Animales que nacen  
por huevos

Animales ovíparos

2. Nacemos del  
vientre materno



Lección 3

### ¿Cómo nacen los seres vivos?

**Explora**

Aprendamos cómo nacen los seres vivos.

Algunos animales, como la vaca, nacen del **vientre de su madre**.



48

2



Algunos animales, como la gallina, nacen de un **huevo**.



La mayoría de las plantas nacen de una **semilla**.

**Comenta**

1. ¿Qué otros animales nacen del vientre de su madre? ¿Y de un huevo?
2. ¿Cómo nacen los seres humanos?

24

49

## ¿Sabías que?

Hay seres vivíparos, ovíparos y los que crecen desde una semilla.

## Alerta!!

Es común que escuches que hay animales que nacen por "crías vivas". Pero hay un gran error, pues ambas crías nacen vivas, solo que de distinta forma.

## Solucionario página 54 y 55

Debías intentar observar un chanchito de tierra (o comentar con tu familia la reacción del crustáceo), para percibir las distintas formas de responder a estímulos como la temperatura, la luz y el contacto con otros seres o estímulos.

Lección 3

### ¿Cómo responden los seres vivos a los estímulos?

**Explora**

Busca un chanchito de tierra. Tócalo con cuidado.

**Paso 1**



**Paso 2**



¿Qué hizo el chanchito de tierra?

54

**2**

**Comento**

1. ¿Qué ocurre con los ☀️ cuando no les llega la luz del Sol?
2. ¿Qué nos ocurre cuando sentimos frío?



Los seres vivos responden a estímulos del ambiente, por ejemplo, cambios de luz, temperatura o como forma de protección.

55

1. Los girasoles miran hacia abajo, es decir, cierran sus pétalos.
2. Cuando tenemos frío nuestro cuerpo tiritita o se nos pone la piel de gallina.



56

## Solucionario cuadernillo página 24

Aplicas los contenidos clasificando las imágenes para reconocer los seres vivos y su forma de nacer.

**Actividad 2** ¿Cómo se desarrollan las crías antes de nacer?

► Identificaré cómo nacen los seres vivos.

Pega los recortables.

103

Nacen de un huevo

Nacen del vientre de su madre



24

Lección 3

*Recuerda ver el vídeo, intentar hacer el desafío de cada semana y enviar tu ticket de salida.*