

x Misión de la semana:

Quédate en casa 😊

RECUERDA  
LA FRASE:  
YO QUIERO,  
YO PUEDO Y  
SOY CAPAZ

@Candidman





Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## Guía Digital N° 12

<b>Asignatura</b>	Ciencias Naturales
<b>Curso</b>	2 básico A y B
<b>Docente</b>	Catherin Parra O. – Francisca Rojas A.
<b>Semana</b>	13 al 17 julio
<b>Días de consulta</b>	lun. a vi. de 10° a 11° y de 15° a 16°
<b>Contacto</b>	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl francisca.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

# Sigo mi ruta de aprendizaje.



# 1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
<p>OA_3 observar y comparar las características de las etapas del ciclo de la vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat.</p>	<p>Ciclo de vida de los animales Alteraciones al ciclo de vida de los animales</p>
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
<p>Conocer las etapas de la vida de diversos tipos de seres vivos, tales como plantas, animales y el ser humano.</p>	<p>Explorar, observar y formular</p>





## 2. GUIA

No olvides antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) 1° Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) 2° Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) 3° Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊





Hoy continuaremos con  
el contenido:

## Etapas del ciclo de vida

Aprenderemos lo  
que significa  
secuenciar

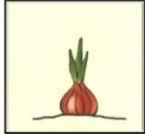
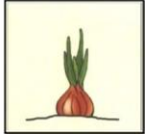
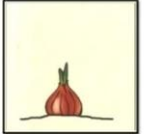
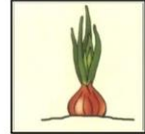


En palabras sencillas

**Secuenciar = ordenar**

Ya sea alfabéticamente, por  
porte, lo que ocurrió antes y  
después, etc.

Ejemplo:

ORDENA LA SECUENCIA MEDIANTE UNA SECUENCIA DE NÚMEROS 1-2-3-4			
2	3	1	4
			

# ¿Cambia la mariposa a lo largo de su vida?

Lección 6

## ¿Cambia la mariposa a lo largo de su vida?

**Exploro**

Describe los cambios que experimenta la mariposa a lo largo de su vida. ¿Sabías que este insecto vive entre 2 y 4 semanas?

La **oruga** se convierte en **pupa**.

El **huevo** se transforma en **oruga**.

88

3

La **mariposa adulta** puede poner huevos y así se inicia el ciclo de vida de una nueva mariposa.

La **pupa** se transforma en **mariposa**.

**Comento**

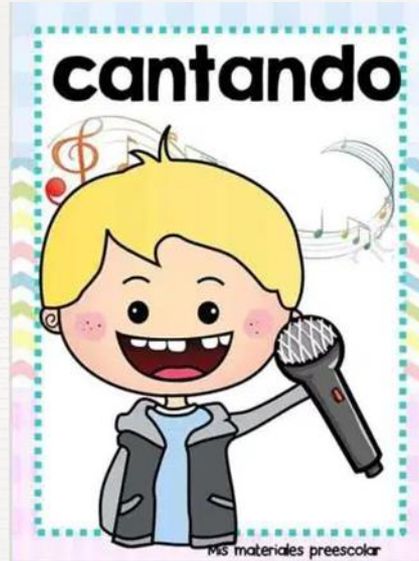
Escribe un cuento del ciclo de vida de la mariposa. Debe incluir inicio (primero), desarrollo (luego) y cierre (finalmente). Luego, compártelo con tu curso.

56

89

Esto lo encontrarás en tu libro en la página 88 y 89

### 3. Hoy la pausa activa será:



La idea de la  
pausa activa es  
recuperar  
energías para  
continuar con el  
trabajo de mejor  
manera

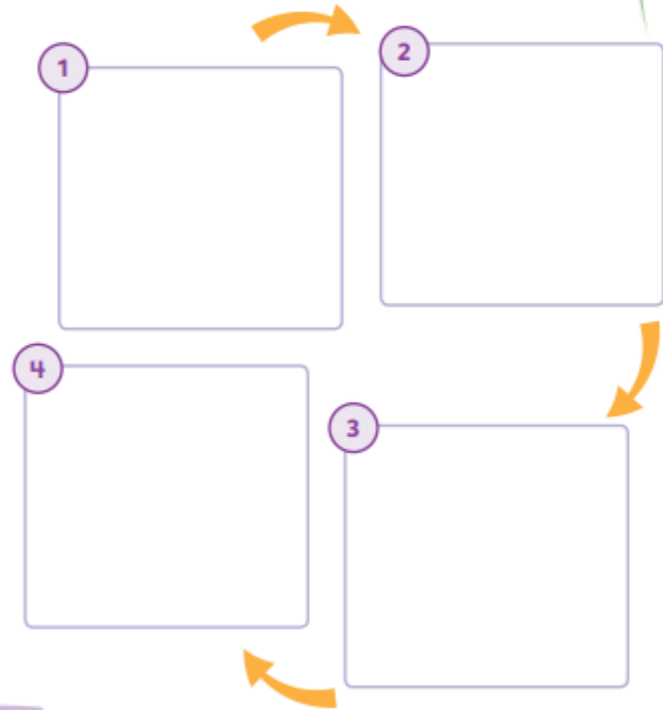
### 3 Tarea

Te invito a abrir tu  
cuadernillo de  
actividades en la  
página 56

#### Actividad 9 ¿Cambia la mariposa a lo largo de su vida?

► Secuenciaré el ciclo de vida de la mariposa.

Dibuja y secuencia el ciclo de vida de la mariposa.





## 4 Solucionario



Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

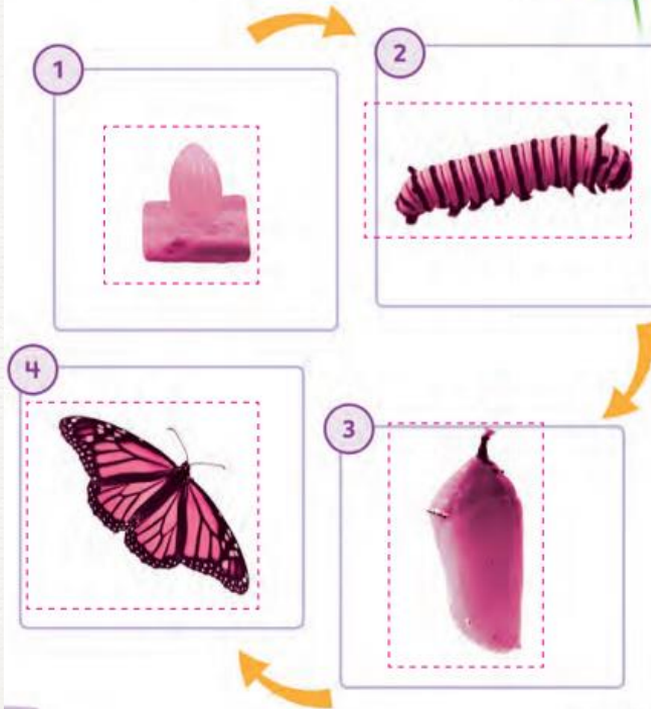
- x Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- x Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- x Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida.



### Actividad 9 ¿Cambia la mariposa a lo largo de su vida?

► **Secuenciaré** el ciclo de vida de la mariposa.

Dibuja y secuencia el ciclo de vida de la mariposa.





## 5 Ahora mi autoevaluación 😊



RUTINA DE PENSAMIENTO: LA ESCALERA DE LA METACOGNICIÓN

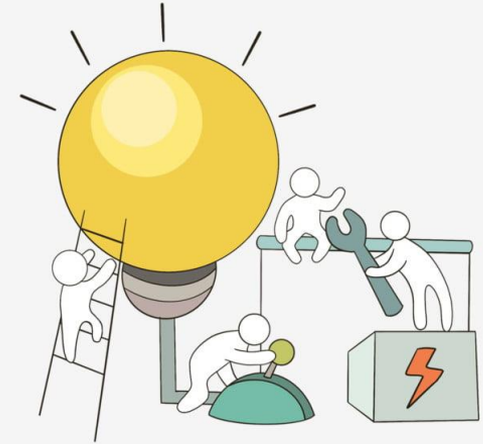


4 ¿En qué otras ocasiones puedo usarlo?

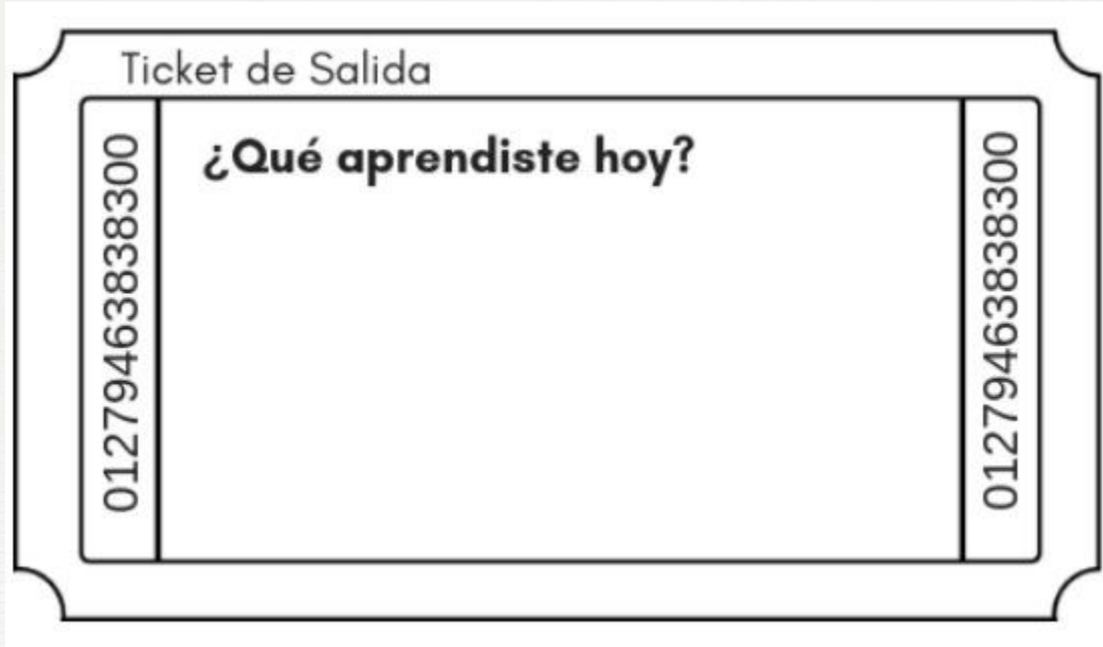
3 ¿Para qué me ha servido?

2 ¿Cómo lo he aprendido?

1 ¿Qué he aprendido?



pngtree.com



No olvides enviar  
una foto del ticket  
a tu profesora

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...  
¡nos vemos la próxima clase! 😊

