



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

¿Cómo Vamos?
“CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: SEMANA 14 29 junio al 03 de julio 2020.	CURSO: Segundo A y B
OA3 Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat. OA2	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	Observar Describir Relacionar Comparar Aplicar
	“Animales vertebrados e invertebrados”		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"> Reforzar contenidos para lograr un aprendizaje más significativo y profundo. 			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> Comparan animales vertebrados y no vertebrados comunicando sus similitudes y diferencias. Describen las estructuras básicas de un insecto y compararlas con otros grupos como crustáceos y arácnidos (ejemplo: arañas - jaibas). Describen los cambios que experimenta un animal en las etapas de su ciclo de vida. Comparan ciclos de vida de distintos animales en cuanto a similitud con los padres, crecimiento dentro o fuera de la madre. Relacionan elementos del hábitat con las etapas del desarrollo de algunos animales. Por ejemplo, desarrollo de un anfibio en un medio acuático. 			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"> Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción. Coloca sobre la mesa tu lápiz, goma, guía o cuaderno. Leer en voz alta las instrucciones, información y textos presentados en la guía. Escribir el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno. Responder las actividades según la indicación entregada. Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional. 			
Sitio web recomendado: <ul style="list-style-type: none"> Ciclo de la vida de los animales https://www.youtube.com/watch?v=IMF5_FL0b6Q Ciclo de vida de la Rana https://www.youtube.com/watch?v=Mtd_jLigq7w “El Hábitat” https://www.youtube.com/watch?v=kC7Ogt498VU Los Insectos” https://www.youtube.com/watch?v=3tXZZTy_ncE 			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegio-pablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

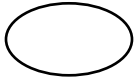


ACTIVIDAD 1

- Bienvenidos estimados estudiantes a una nueva clase de Ciencias Naturales, en esta semana 14 deberán colocar en práctica sus aprendizajes. Un abrazo virtual para cada uno de ustedes.**

ACTIVIDAD 2

- Observa los siguientes animales e identifica los animales vertebrados con **V** y los animales invertebrados con una **I** dentro de cada ovalo según corresponda.



ACTIVIDAD 3

- Escribe una **V** si es verdadero y un **F** si es falso

	V	F
Los animales vertebrados poseen columna vertebral		
Un ejemplo de animal vertebrado es el caracol		
Los invertebrados se arrastran		
Un ejemplo de animal invertebrado es la mosca		
Solo los animales vertebrados se reproducen por huevo		

ACTIVIDAD 4

- Explica con tus palabras la diferencia entre un animal vertebrado y otro invertebrado. Escribe sobre la línea.

ACTIVIDAD 5

- Completa la información en relación a los **insectos**, escribiendo la palabra que falta sobre la línea.

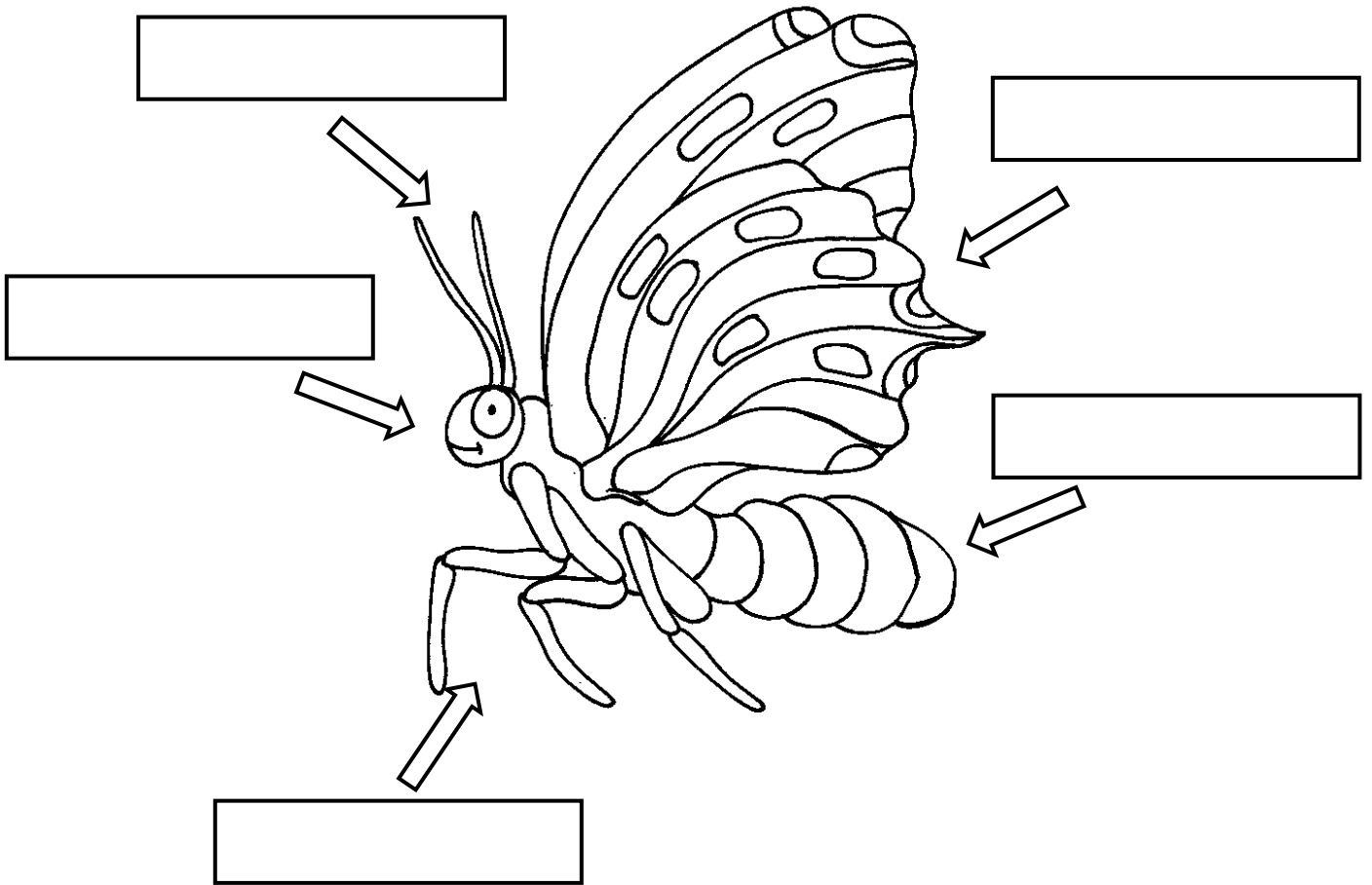
1. Los insectos tienen _____ patas, sus patas son articuladas para dar _____. Su cuerpo está dividido en tres partes que son: _____, _____ y _____. En su cabeza poseen _____ y otros un par de alas y respiran por medio de _____.

Se reproducen por _____.

ACTIVIDAD 6

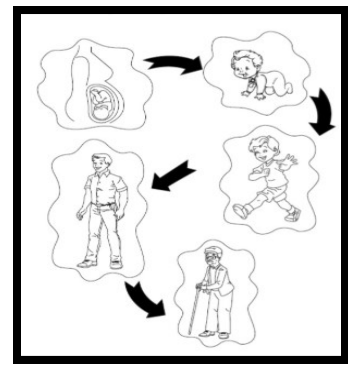
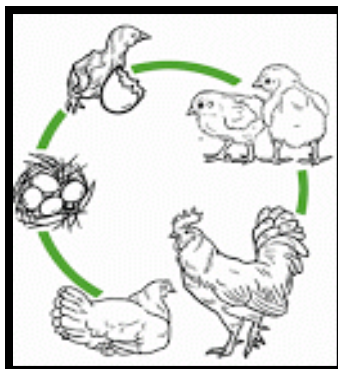
- Observa la siguiente imagen. Luego identifica que insecto es y cuáles son sus partes. Escríbelas dentro del casillero.

¿Qué insecto soy?



ACTIVIDAD 7

- Identifica marcando con una X dentro del recuadro la imagen que muestre el ciclo de vida de un animal.



ACTIVIDAD 8

- Lee detenidamente cada pregunta y luego responde la alternativa que corresponde en relación a los ANFIBIOS.
 1. La piel de los **ANFIBIOS** es:
 - a. Peluda
 - b. Desnuda
 - c. Escamosa
 2. La sangre de los **ANFIBIOS** es:
 - a. Fría
 - b. Caliente
 - c. Coagulada
 3. Los **ANFIBIOS** hembras se reproducen por:
 - a. Crías
 - b. Huevos
 - c. Insectos
 4. El cambio que se produce en los **ANFIBIOS** desde que nacen hasta adultos, se llama:
 - a. Ciclo de vida
 - b. Vertebrados
 - c. Metamorfosis

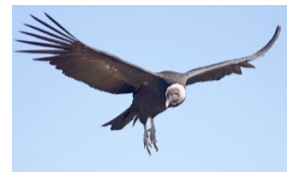
ACTIVIDAD 9

- Une con una línea el tipo de hábitat con la imagen que corresponde y el animal que habita en él.

TERRESTRE



AEREOTERRESTRE



ACUÁTICO

