

### Guía N° 5

Cursos	Primeros Básicos A-B-C-D-E
Asignatura	Ciencias Naturales
OA	OA2 Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructura de desplazamiento y hábitat, entre otras.
Fecha	Semana del lunes 01 a Viernes 05 de Junio

Nombre: \_\_\_\_\_

### ANIMALES INVERTEBRADOS

Los **animales invertebrados** se caracterizan porque **NO tienen esqueleto interno ni columna vertebral**. Dentro de este grupo encontramos insectos, crustáceos, arácnidos, artrópodos, entre otros.


**Actividad N°1:** Te invito a ver el siguiente video para realizar la actividad. Haz clic en la imagen:



➤ **Ahora comenta en familia :**

- a. ¿Qué diferencia hay entre un vertebrado y un invertebrado?
- b. ¿Qué invertebrado tiene 3 partes: cabeza, tórax y abdomen?
- c. ¿Qué invertebrados habitan en el mar?

1) Con la ayuda de un adulto copia el siguiente cuadro en tu cuaderno y completa utilizando las imágenes, puedes recórtalas y pegarlas o transcribirlas y dibujar.

Clasificación	Imagen	Característica
		<b>Tiene 8 patas</b>
<b>Crustáceos</b>		
		



**Arácnidos**

**Insectos**

**Tiene 6 patas**

**Tiene 10 o más patas**  
**Viven en el agua**



2) Une con una línea el animal invertebrado con la característica que le corresponde.



Vuelan, son pequeños

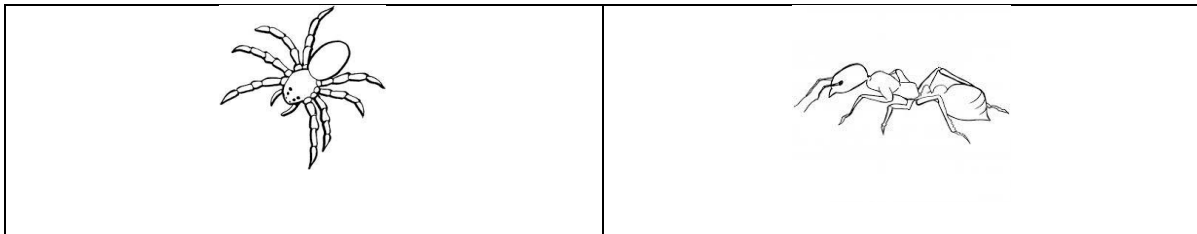


Flotan en el mar



3) Marca con una X la respuesta correcta.

¿Qué diferencia existe entre estos animales?



A) Su hábitat

B) Ambos no tienen columna

C) Cantidad de patas

**Actividad N°2:** Dibuja o recorta y pega 3 animales vertebrados y 3 animales invertebrados y con la ayuda de un adulto **escribe su principal diferencia.**

Animales Vertebrados	Animales Invertebrados

**Actividad N°3** Trabaja en el libro página 39, 40 y 41