



SEMANA N° 14 DEL 29 JUNIO AL 03 DE JULIO  
GUÍA N° 13 CIENCIAS NATURALES 2º BÁSICO 2020  
“ LOS INVERTEBRADOS O SIN COLUMNA VERTEBRAL ”

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso:</b> .....	<b>Fecha</b> .....
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

**Objetivo:** Reconocer los seres vivos que no poseen columna vertebral mediante material didáctico.

**Estándar:**

**Habilidad:** Reconocer

**ANTES DE COMENZAR: NO OLVIDES ESCRIBIR EN TU CUADERNO EL OBJETIVO DE LA CLASE Y LA FECHA.**

Indicaciones del trabajo en casa.

1.- Observa el video sobre los invertebrados que se subirá al grupo de segundo básico.

2.- Transcribe en tu cuaderno el contenido siguiendo el modelo que te da tu profesora. No olvides utilizar manuscrita, escribir con lápiz rojo la primera letra al comenzar una oración y respetar los márgenes de tu cuaderno.

Los animales invertebrados o sin columna.

Los animales invertebrados son aquellos que no tiene columna vertebral ni huesos. Por ejemplo: moscas, hormigas, arañas, gusanos, caracoles, abejas, mariposas, jaiibas, ciempiés, etc.

Los invertebrados se dividen en varios tipos.

- Esponjas
- Medusas
- Gusanos
- Moluscos
- Equinodermos
- Artrópodos: que pueden ser insectos-crustáceos-arácnidos-miriápodos.

Actividad

1. Completa utilizando las siguientes palabras según correspondan. (insectos-articuladas-esqueleto-invertebrados-miriápodos-seis-ocho-diez-muchas)

- Los artrópodos son animales \_\_\_\_\_ y reciben este nombre porque sus patas son \_\_\_\_\_ para desplazarse.
- La característica común de todos los artrópodos es que tienen un esqueleto externo llamado \_\_\_\_\_ que los protege.
- El grupo de los artrópodos está formado por arácnidos, \_\_\_\_\_, crustáceos y \_\_\_\_\_.
- Los arácnidos poseen \_\_\_\_\_ patas, los insectos \_\_\_\_\_ patas, los crustáceos \_\_\_\_\_ o más patas y los miriápodos como el ciempiés tienen \_\_\_\_\_ patas.

2.- Dibuja en tu cuaderno un animal invertebrado que más te guste o llame la atención. Tu escoges tu invertebrado favorito.