



GUÍA DE TRABAJO SEMANA 9 CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ **curso:** _____

Objetivo de la clase:
Clasificar animales invertebrados en relación a características corporales.

Importante:

No imprimir esta guía, las actividades se realizan en el libro.

Clasificación de los animales

Recordemos que en clases anteriores vimos que los animales se pueden clasificar en dos grandes grupos, vertebrados e invertebrados.

Hoy repasaremos las características de los animales invertebrados.

Los animales invertebrados

Los animales invertebrados son aquellos que no poseen esqueleto interno ni columna vertebral.



En los siguientes links encontrarás video explicativo:

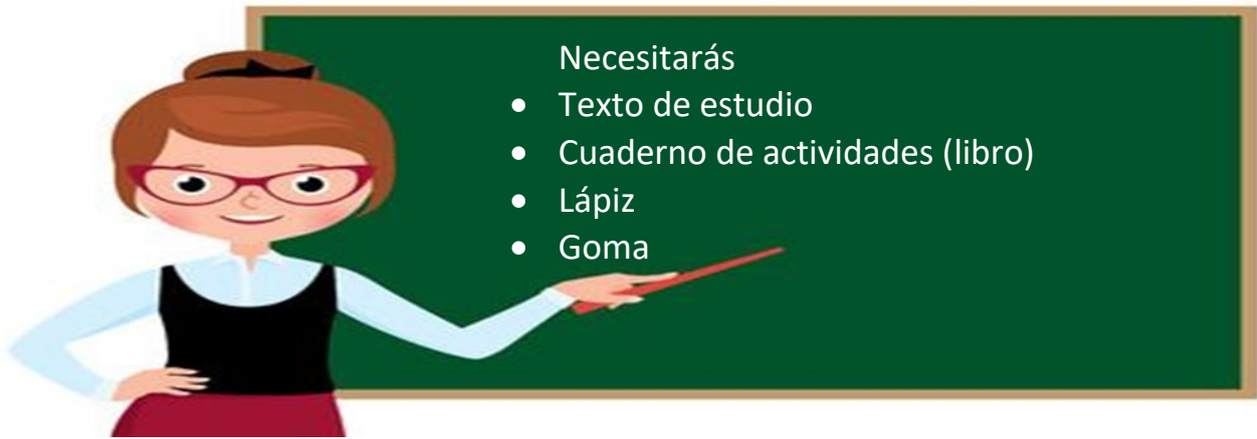
-Los arácnidos:

<https://www.youtube.com/watch?v=OaSIWPG890I>

-Los insectos:

https://www.youtube.com/watch?v=3tXZZTy_ncE

¡A trabajar!



Necesitarás

- Texto de estudio
- Cuaderno de actividades (libro)
- Lápiz
- Goma

Aprendamos sobre los arácnidos: Busca en tu texto de estudio las páginas 56 y 57, en ellas encontrarás imágenes e información de los arácnidos.

Léela y observa con detalle las imágenes de los ejemplares.



Practiquemos:

En las páginas 37 y 38 del cuaderno de actividades (libro) encontrarás actividades de clasificación o comparación. **¡Completa la actividad en tu mismo libro!**

Cuando completes la tabla de la página 38 debes observar bien los dibujos para poder clasificarlos.

Actividad 10 ¿Qué son los arácnidos?

► Clasificaré y compararé arácnidos, crustáceos e insectos.

1. Clasifica los animales según la siguiente clave:

Insecto Arácnido Crustáceo

Chinita Araña Camarón

Jaiba Saltamontes Escorpión

2. Señala una característica de cada grupo.

Insecto: _____

Arácnido: _____

Crustáceo: _____

37

3. Completa la tabla y compara.

Animales	¿Cuántas patas tiene?	¿Tiene antenas?, ¿cuántas?	¿En cuántas partes está dividido su cuerpo?