

BIOLOGY Chapter 17

2DO

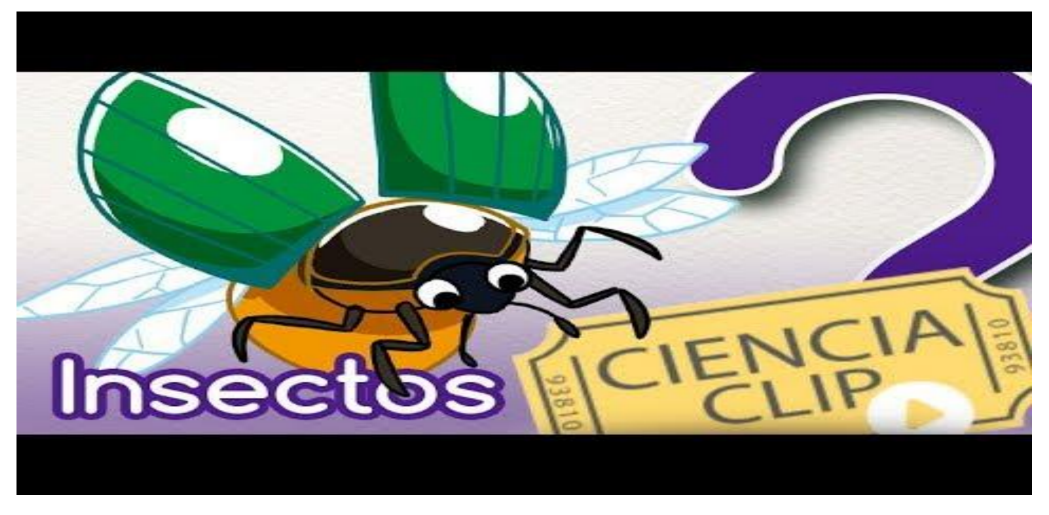
SECONDARY

ARTHROPODA









https://www.youtube.com/watch?v=rXuIKFhyf1E

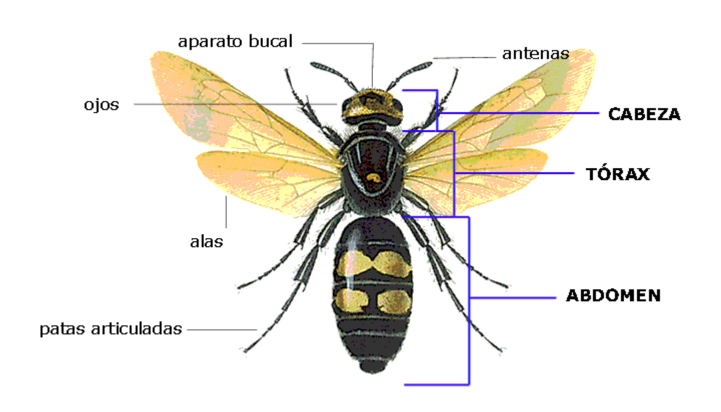


CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo segmentado, cada segmento se llama metámero: cabeza, tórax y abdomen.
- Presenta un esqueleto externo (exoesqueleto) recubierto por quitina.
- Presentan respiración traqueal o branquial.
- · Circulación abierta (hemolinfa).
- Para crecer experimentan muda y en ocasiones cambio

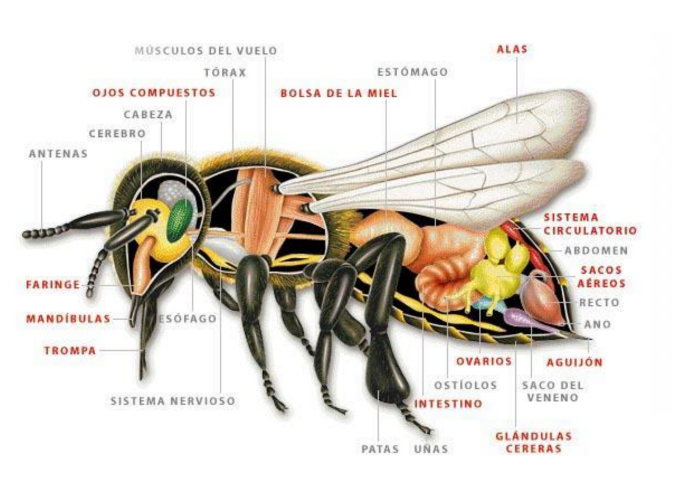


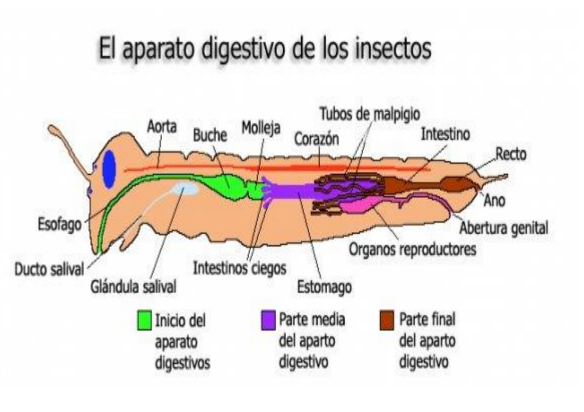
O



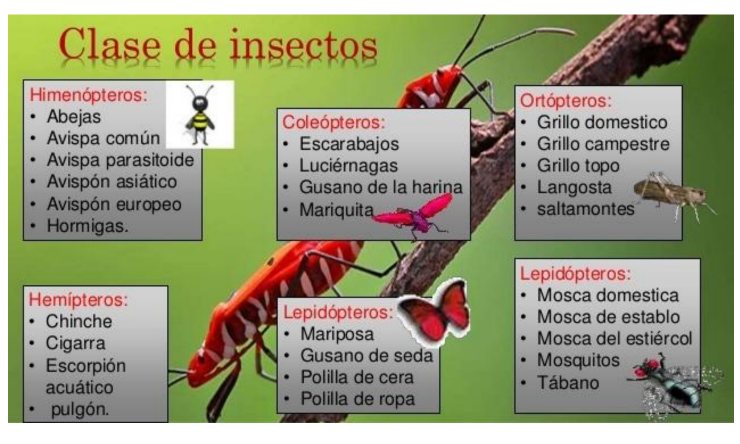
- Son los artrópodos que tienen el cuerpo dividido en tres partes denominadas: cabeza, tórax y abdomen
- Presentan un par de antenas, mandíbulas, tres pares de patas y respiración traqueal.
- Se conoce más de un millón de especies, por lo cual es el grupo dominante en la Tierra.
- Viven en el medio terrestre y en agua dulce pero no en el mar.

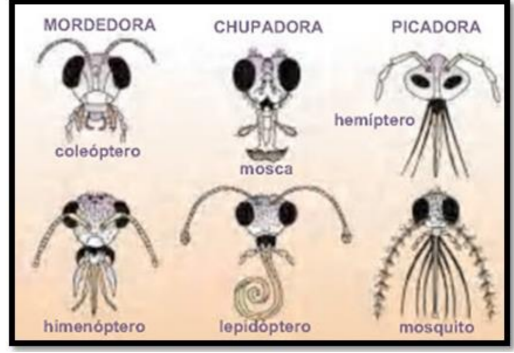
01

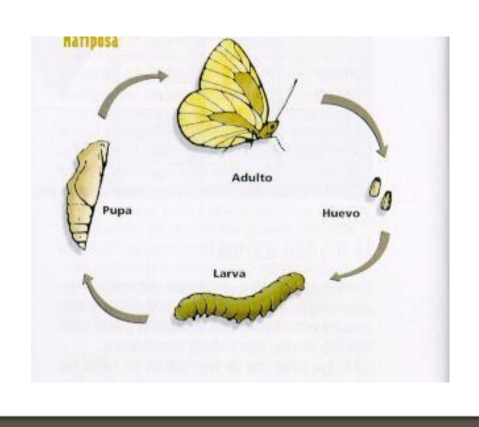


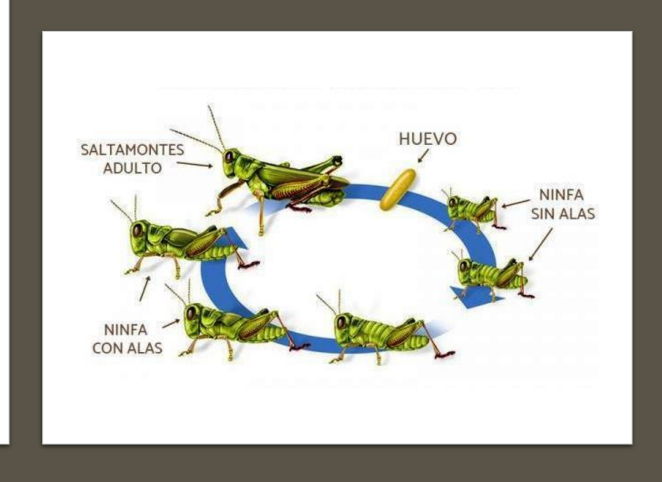


01

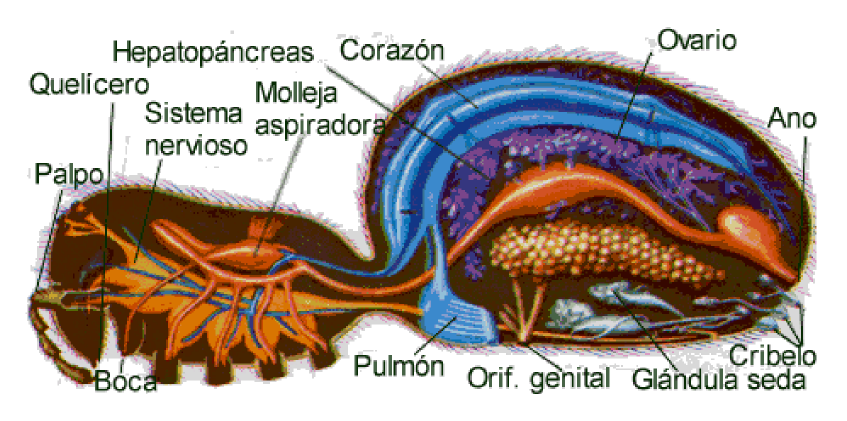








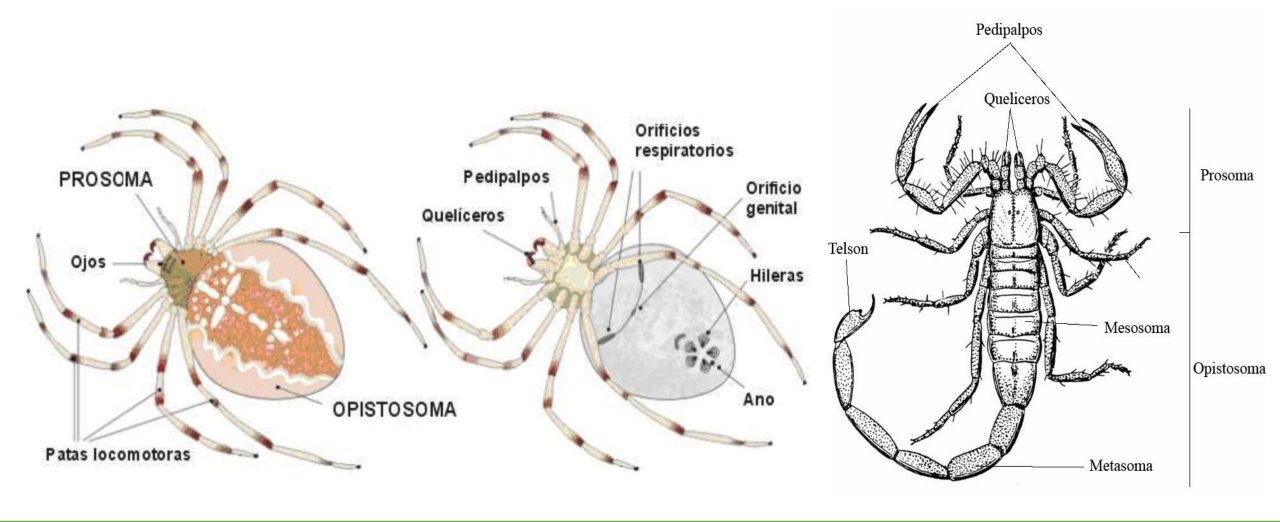
CLASE ARÁCNIDA



- Son artrópodos que presentan dos apéndices, uno al lado del otro, denominados quelíceros,
- Tienen el cuerpo dividido en dos partes (prosoma y opistosoma)
- Carecen de antenas y tienen 8 patas (en el prosoma).
- Respiran mediante unos conductos ramificados que llevan el aire desde el exterior a cada una de las células (respiración traqueal) llamado también filotráquea.



CLASE ARÁCNIDA



BIOLOGY

PHYLUM ARTRÓPODA

01

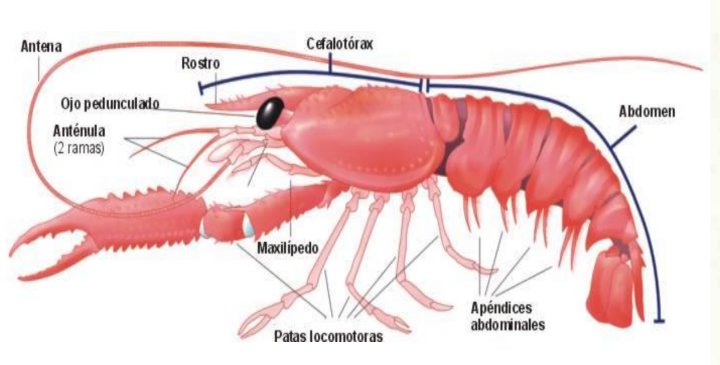
CLASE ARÁCNIDA

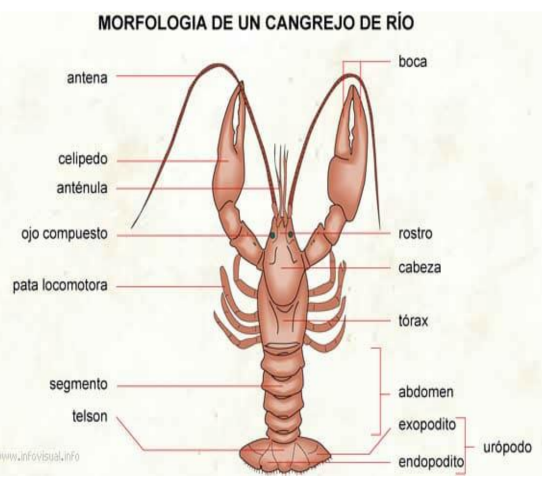




O1

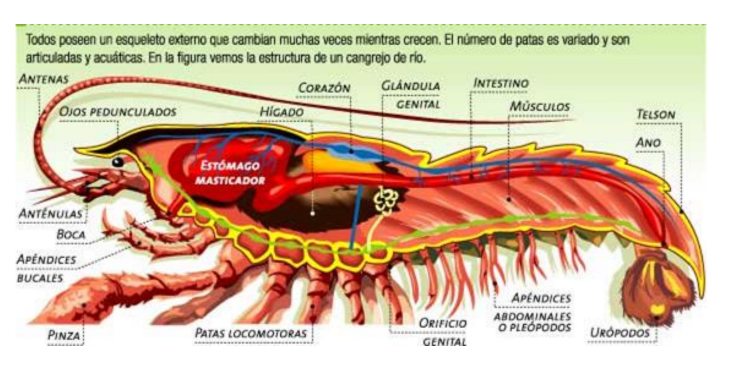
CLASE CRUSTÁCEA





O1

CLASE CRUSTÁCEA



- Son artrópodos mandibulados, con dos pares de antenas, respiración branquial
- Cuerpo generalmente dividido en dos partes denominadas cefalotórax y abdomen
- En muchos la quitina está impregnada de sales (carbonato cálcico) para ser más resistente. En estos, la parte del esqueleto que corresponde al cefalotórax se denomina caparazón.

01

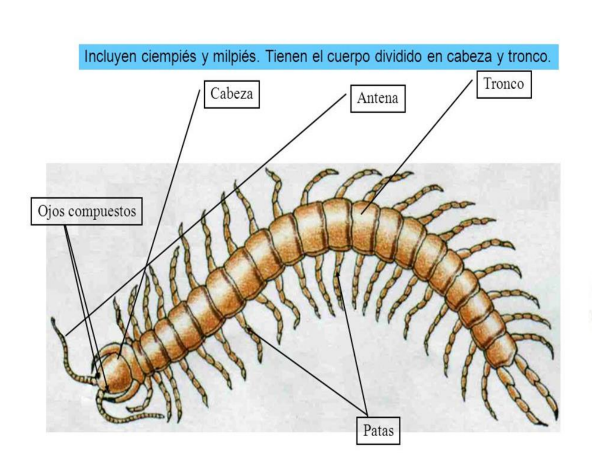
CLASE CRUSTÁCEA







CLASE MIRIÁPODA





PHYLUM ARTRÓP<u>ODA</u>



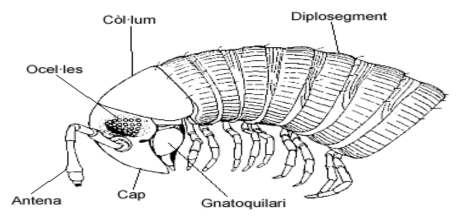
CLASE MIRIÁPODA: CHILÓPODA



PHYLUM CLASE MIRIÁPODA: DIPLÓPODA ARTRÓPODA









BIOLOGY HELICOPRÁCTICE

2DO

SECONDARY



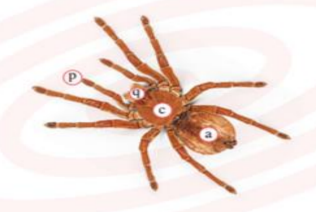


1. Complete cinco características del siguiente animal:



0	K

- a. Reino: ANIMAL
- b. Reproducción: SEXUAL Y ASEXUAL
- c. Nacimiento: OVÍPAROS
- d. Parte central de su cuerpo: TÓRAX
- 2. Mencione sus partes de acuerdo a sus letras señaladas.

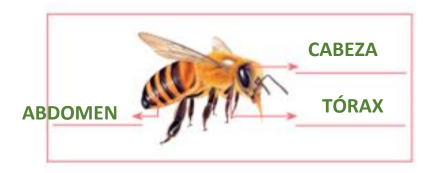


- a. ABDOMEN
- **CEFALOTÓRAX**
- q. QUELICEROS
- p. PALPOS



Demuestro mis conocimientos

Señale sus partes.



- Relacione sobre los insectos.
 - a. Lepidóptero
- (b) Mosca

b. Díptero

- (C) Pulga
- c. Sifonáptero
- (a) Mariposa

d. Mosca

(e) 8 patas

e. Alacrán

(f) 10 patas

f. Cangrejo

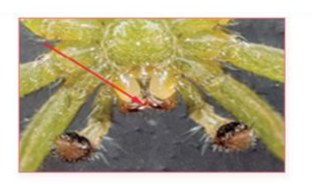
(d) 6 patas



No es una característica de los insectos.

A) UNA ANTENA

- B) Seis patas unidas al tórax
- C) Adultos con uno o dos pares de alas unidas al tórax
- D) Cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen



Asumo mi reto

6. Los artrópodos es uno de los grupos bastante numerosos y diversos del reino Animalia, se caracterizan por ser invertebrados dotados de un esqueleto externo compuesto por quitina denominado "Exoesqueleto" además, poseen apéndices articulados que permiten clasificarlos. Complete el mapa conceptual:





7. En el Instituto Nacional del Perú, la jovén Luz García Peñaloza es una experta encargada de cuidar aproximadamente a 600 arañas de diferentes especies. Su trabajo consiste en la extracción del veneno para producir antídotos que salvan la vida de muchos tras la mordedura de estos delicados artrópodos. ¿Con qué estructuras bucales las arañas inoculan su veneno?

A) QUELICEROS

B) Opistosomas

C) Cefalotórax

D) Abdomen