

Bichos: ¿todos son iguales?

El nombre con el que llamamos los científicos a los **bichos** es **ARTRÓPODOS**. Los artrópodos son animales que se caracterizan por tener una piel dura y dividida en partes que se llaman segmentos. Estas partes se articulan entre sí para darte movimiento al cuerpo y algunas se unen con otras formando diferentes regiones del cuerpo, dando lugar a los diferentes tipos de bichos.



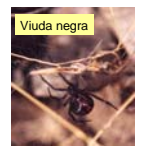
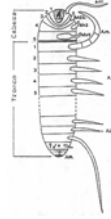
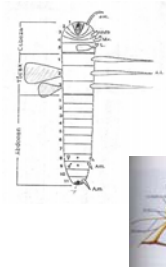
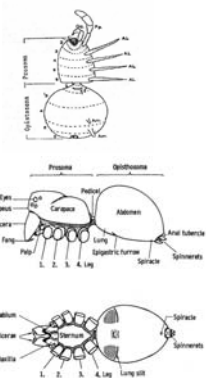
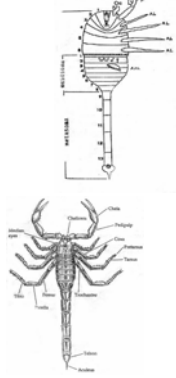
Crustáceos

Escorpiones

Arañas

Insectos

Ciempis



¿Todos los insectos son iguales a sus padres al nacer?



Order Odonata: dragonflies

"alguaciles" o "libélulas"

"Mantis" o "tatadios"

Mantodea
 Familia: Mantodeidae
 mantididae

Lepidoptera (lat. yph. OCP-ter-ra)
"Mariposas"

Desde de las escamas que forman los alas

Coleoptera
"escarabajos"

"cascarudos"

Orthoptera (or-thoP-ter-ra)
"langostas"

"grillos"

Blattaria
"cucarachas"

Siphonaptera
"pulgas"

Hymenoptera
"hormigas"

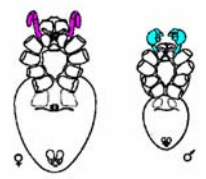
"abejas" y "abejorros"

Dermoptera (der-maP-ter-ra)
"tijeretas"

Diptera
"moscas"

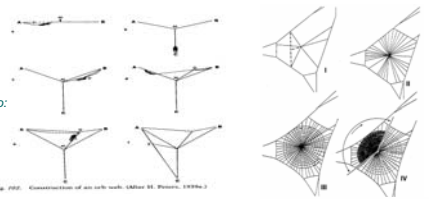
"mosquitos" y "tabanos"

Partes de la tela de araña:



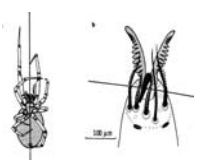
¿Cómo se teje la tela?

Siempre siempre el mismo diseño:



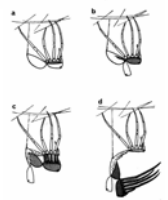
¿Cómo hacen para agarrarse a la tela?

Tienen uñas en el extremo de las patas

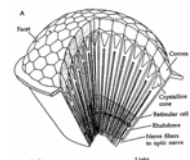


Las arañas tienen piel dura, entonces ... ¿Cómo hacen para crecer?

Mudan su piel periódicamente

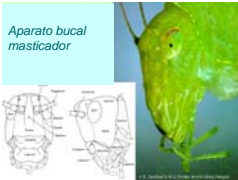


¿Cómo ven los insectos?

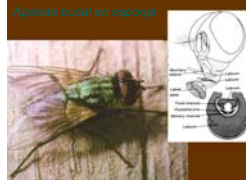


El ojo compuesto de los insectos funciona como un televisor. Forman las imágenes uniendo "píxeles"

¿Cómo comen las langostas?



¿Cómo comen las moscas?



¿Cómo pica el mosquito?

