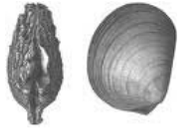


TAXAS DE MACROINVERTEBRADOS

Cuerpos cubiertos con concha

Cuerpos sin concha

Presencia de dos valva



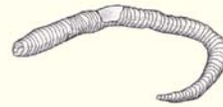
CL. BIVALVIA

Presencia de una valva

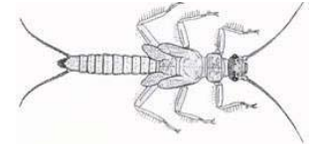


CL. GASTROPODA

Patas articuladas ausentes

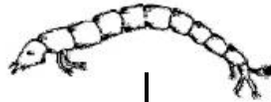


Patas articuladas presentes



Página siguiente

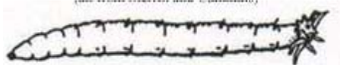
Cuerpo segmentado



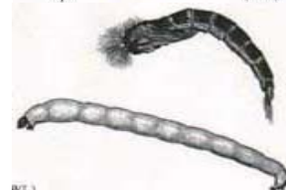
Cuerpo liso



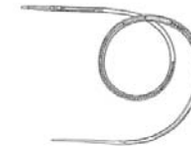
Ausencia de falsas patas y cabeza indiferenciada del cuerpo



Falsas patas y/o cabeza diferenciada del cuerpo



Cuerpo redondeado afilados en los extremos



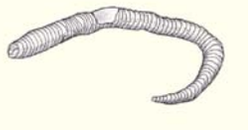
O. NEMATODA

Cuerpo plano



CL. TUBELLARIA

Cuerpo largo y delgado como un gusano



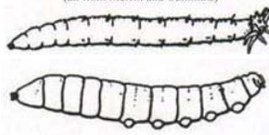
CL. OLIGOCHAETA

Presencia de una ventosa en un extremo



CL. ANELIDO

Ninguna de las características anteriores

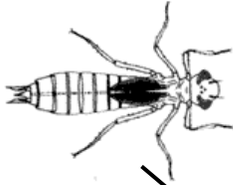


O. DIPTERA

O. DIPTERA

Patas articuladas presentes

Con 3 pares de patas

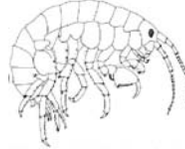


Con 4 pares de patas

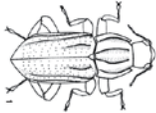


O. HIDRACARINA

Con 5 pares de patas

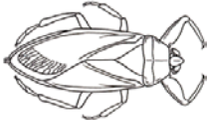


CL. CRUSTACEA



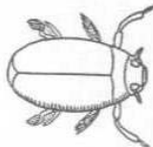
Adultos con Élitros parcial o totalmente rígidos

Élitros parcialmente rígidos y cabeza en forma de cono



O. HEMIPTERA

Élitros totalmente rígidos

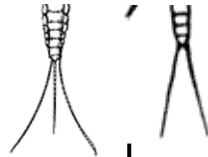


O. COLEOPTERA

Larva libre



Abdomen que termine con 2 ó 3 colas

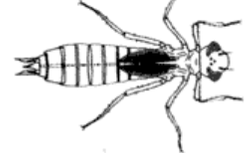


Larva en capullo



O. TRICHOPTERA

Gran mandíbula en forma de máscara



O. ODANATA

Abdomen que termine con 2 colas

Ausencia de branquias en el abdomen



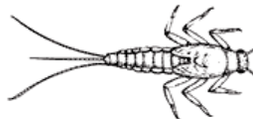
O. PLECOPTERA

Presencia de branquias en el abdomen



O. EPHEMEROPTERA

Abdomen que termina con 3 colas

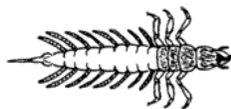


O. EPHEMEROPTERA

Presencia de filamentos en todos los segmentos abdominales

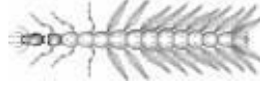
Ausencia de filamentos en todos los segmentos

Abdomen que terminan con dos pseudopatas con ganchos ó un filamento largo



O. MEGALOPTERA

Abdomen que termina de distinta forma al anterior



O. COLEOPTERA

Cuerpo blando que termina con 2 ganchos



O. TRICHOPTERA

Distinta a la anterior



O. COLEOPTERA