

LOS ANIMALES - ESQUEMA LOS INVERTEBRADOS

Eponjas	<ul style="list-style-type: none"> Los animales más simples. Forma irregular. Llenos de orificios. Viven en el agua. La mayoría marinos. Alimentación: Organismos microscópicos del agua. Fijas al fondo. 	
Celentéreos	<ul style="list-style-type: none"> Forma: De bolsa con un orificio (boca y ano) rodeado de tentáculos. Simetría radial. Viven en el agua. La mayoría marinos. Unos fijos al fondo: Los corales y anémonas. Otros no: Las medusas. 	
Equinodermos	<ul style="list-style-type: none"> Forma: De estrella, de bola... Con un orificio en la parte inferior (boca y ano). Simetría radial. Placas duras debajo de la piel. Viven en los fondos marinos. Se arrastran gracias a unos tubitos en la parte inferior. Estrella de mar, erizo... 	
Gusanos	<ul style="list-style-type: none"> Forma: Cuerpo alargado, blando, sin patas y piel húmeda. Viven en el agua y algunos en lugares húmedos (lombriz de tierra, tenia). Algunos son parásitos (Tenia, la lombriz intestinal...) 	
Moluscos	<ul style="list-style-type: none"> Forma: Cuerpo blando, sin patas, piel húmeda y la mayoría con cubierta exterior dura (concha). La mayoría vive en el agua. Gasterópodos: Concha externa. Caracoles y babosas. Bivalvos: Dos conchas externas: Mejillones, almejas, ostras... Cefalópodos: Concha interna. Sepias y calamares. 	
Artrópodos	<ul style="list-style-type: none"> Forma: Esqueleto externo dividido en trozos que pueden moverse de forma independiente. Insectos: Tres pares de patas y algunos dos pares de alas. La mayoría vive en tierra firme. Arácnidos: Cuatro pares de patas. La mayoría vive tierra firme. Arañas, garrapatas, escorpiones Miriápodos: Muchas patas. Terrestres. Ciempiés, escolopendra... Crustáceos: Cinco pares de patas. La mayoría vive en el mar. 	