

Taller de locomoción.

1. Une con una línea según corresponda.

Locomoción	Capacidad de doblarse un cuerpo fácilmente y sin que exista peligro de que se rompa.
Esqueleto	Traslado de un sitio a otro.
Musculatura	Acción de moverse
Flexibilidad	Conjunto de músculos del cuerpo
Movimiento	Son parte esencial de la estructura del cuerpo.

2. Completa el siguiente cuadro con los movimientos se presenta cada grupo de seres vivos.

Unicelulares		Invertebrados		Vertebrados		Anélidos	
Moluscos Caracoles		Plantas		Artrópodos			

3. Completa con F o V según corresponda.

- Todos los vertebrados tienen esqueletos óseos.
- Los condrictios (tiburones y rayas) tienen esqueletos cartilaginosos.
- Los vertebrados NO tienen vertebras óseas.
- Las aves tienen huesos huecos.

- Si una planta prefiere la sombra a la luz, presentará fototropismo negativo.
- Los helechos y los musgos producen esporas móviles.
- El gravitropismo positivo es cuando una planta crece en dirección contraria a la gravedad.
- Las pinzas de las plantas carnívoras están relacionadas con la nutrición de la planta.
- Hay flores especializadas que utilizan mecanismos similares a los de las plantas carnívoras para utilizar insectos en el proceso de polinización.

4. Completa el siguiente cuadro con los términos que corresponda

