



CONFORMACION DE LOS SERES VIVOS

1. Completa las frases con las palabras que se encuentran en el recuadro.

Centro	Científico	Agua	Citoplasma	Capa	Célula	Funciones	Microscopio
--------	------------	------	------------	------	--------	-----------	-------------

- La _____ es la parte con vida más pequeña que forma a los seres vivos.
- Para observarlas se necesita un _____ ya que son muy pequeñas. El termino célula se uso por primera vez cuando el _____ Robert Hooke lo clasifico así después de sus estudios.
- El núcleo es el _____ de control de la célula ya que contiene las instrucciones para que la célula realice sus _____.
- El _____ es la sustancia en donde flotan los organelos.
- La membrana es la _____ que rodea la célula y permiten que entren sustancias como los nutrientes y el _____.

2. Responde verdadero (V) o falso (F) a cada una de las afirmaciones.

- Las células eucariotas no tienen núcleo, las instrucciones están en el citoplasma. (_____)
- Las células eucariotas tienen núcleo y su información genética está envuelta en el núcleo. (_____)
- Los tejidos están formados por células con la misma función. (_____)
- Los sistemas están formados por tejidos que trabajan en conjunto. (_____)
- La taxonomía es la ciencia que estudia y clasifica a los seres vivos. (_____)

3. Organiza las categorías taxonómicas, desde la categoría más amplia hasta la más específica.

Genero	Reino	Especie	Clase	Filo	Familia	Orden	Dominio
--------	-------	---------	-------	------	---------	-------	---------

