NUTRICIÓN EN INVERTEBRADOS

- 1. Contesta F o V a cada uno de los siguientes planteamientos. Ten en cuenta que para ser cierta, la respuesta tiene que ser totalmente verdadera.
 - a. La nutrición extracelular es aquella en la cual los organismo inferiores logran llevar los nutrientes a las células ()
 - b. Dentro de los organismos que presentan nutrición extracelular se encuentran las medusas y las lombrices ()
 - c. Podría decirse que de acuerdo a la forma en que los nutrientes son distribuidos al organismo la nutrición puede ser extra celular e intracelular ()
 - **d.** La nutrición extracelular es propia de organismos evolucionados que presentan boca, por donde ingresan nutrientes y son eliminados los desechos ()
 - 2. Para los siguientes organismos selecciona las características según corresponda:



CEDERDO DE MEDITINO

CLASE DE NUTRICIÓN:

SISTEMA DIGESTIVO:



CLASE DE NUTRICIÓN:

SISTEMA DIGESTIVO:



CLASE DE NUTRICIÓN:

SISTEMA DIGESTIVO:

- 3. Selecciona la comparación entre los siguientes organismos:
 - 3.1. El aparato digestivo de la lombriz y el caracol se diferencian porque:
 - 3.2. El aparato digestivo de la lombriz y el saltamontes se parecen en que:
- 3.3. Aparte de la boca, algunas estructuras que se encuentran tanto en el sistema digestivo del saltamontes como en el del caracol y la lombriz de tierra son:
 - 3.4. Una estructura que sólo se encuentra en el sistema digestivo del caracol es:
- 4. Relaciona la columna a con la columna B como corresponda:

	COLUMNA A	COLUMNA B
a.	Sistema digestivo simple	Propia de organismos poco evolucionados sin órganos digestivos
b.	Nutrición extracelular	Aquel conformado por estructuras que se encargan de procesos específicos en la digestión
c.	Sistema digestivo completo	Propia de organismos con estructuras digestivas encargadas de funciones específicas
d.	Nutrición intracelular	Aquel en el cual no hay órganos específicos, por la boca ingresan alimentos y salen desechos

