

...sechados por
...stirias con las
... que genera una
... atleta?

...ncada,

...definido. Su
...n cantidad
...además, se
...os nuevas

...embargo,
...as tienen

...ellos organismos que tiene 2 o más células.

Handwritten crossword puzzle on graph paper with the following words:

- 1. PULVERIZANTE
- 2. UMECITA
- 3. PROYECTOR
- 4. ESCALINOTA
- 5. PROFESOR
- 6. VEGETO
- 7. MONJA
- 8. ANIMAL
- 9. HOMERO



Vuelan		No vuelan	
Polona Golfin mosca		Elefante Aisnar Ailapris	mosca Escorpia
Criterio 2: presencia de esqueleto			
Poseen esqueleto óseo		No poseen esqueleto óseo	
Elefante Polona Librica	Delfin Gallina	Escorpion Acaros molusco	mosca
Criterio 3: medio de vida			
Viven en el agua		Viven en la tierra	
Delfin Ailapris molusco		Escorpion Polomina elefante	mosca Gallinas Acaros

¿Cuál de las tres clasificaciones corresponde al sistema actual de clasificación? ¿Por qué?

Lo precesia de esqueleto esta confirmado por una estructura ósea interna de soporte

En millones de años se ha formado la corteza terrestre o hundimiento de las masas continentales o elevación de montañas. Aparecieron las primeras cadenas de montañas. Estos procesos nos permiten decir que la vida de la Tierra, estas son:

La era azoica
significa "sin vida", es la más antigua porque en ella no existían organismos vivos.

La era primaria o paleozoica
significa "vida antigua". En los primeros tiempos de esta era imperaban los invertebrados y también los caracoles además de corales. Hace unos 400 millones de años aparecieron los primeros vertebrados: peces. Después aparecieron los reptiles, las plantas terrestres, helechos, coníferas y los mamíferos.

En esta era aparecieron los primeros vertebrados: peces. Después aparecieron los reptiles, las plantas terrestres, helechos, coníferas y los mamíferos. En esta era aparecieron los primeros mamíferos: los marsupiales y los placentales. En esta era aparecieron los primeros mamíferos: los marsupiales y los placentales.

Como parte de los esfuerzos por descubrir el árbol de la vida los sistemáticos dan nombre a los seres vivos y los clasifican en categorías teniendo en cuenta sus relaciones evolutivas. Existen ocho categorías principales que en su orden son las siguientes:

- a) Dominio, reino, filum, clase, orden, familia, género y especie
- b) Reino, Dominio, clase, filum, orden, familia, género y especie
- c) Dominio, reino, filum, familia, orden, clase, género y especie
- d) Dominio, reino, filum, clase, orden, familia, especie y género

Dos gusanos que pertenecen a la misma clase deberían agruparse en:

- a) El mismo orden
- b) El mismo género
- c) El mismo filum
- d) La misma familia

Algunas de las ideas de la evolución han sido comprobadas mediante el análisis de:

- a) Registros fósiles
- b) Aguas marinas
- c) Muestras del suelo
- d) Sustancias alimenticias

