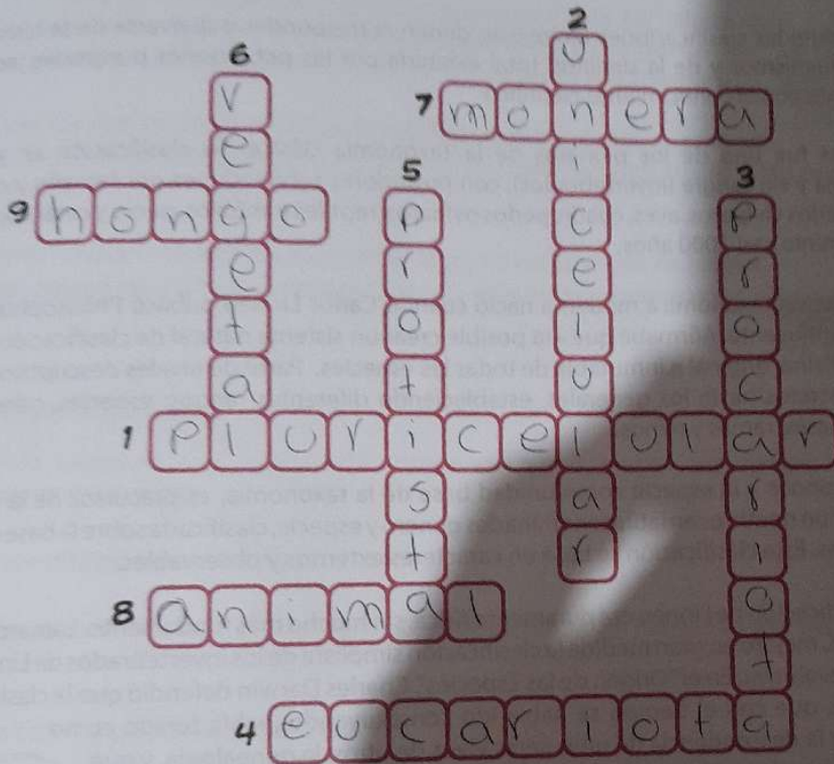


Las bacterias son los organismos más abundantes del planeta. Aunque suelen asociarse a enfermedades, también tienen un papel fundamental en el equilibrio de los ecosistemas, ya que muchas especies se encargan de degradar los compuestos orgánicos presentes en los suelos.



1 Desarrolla el siguiente crucigrama.



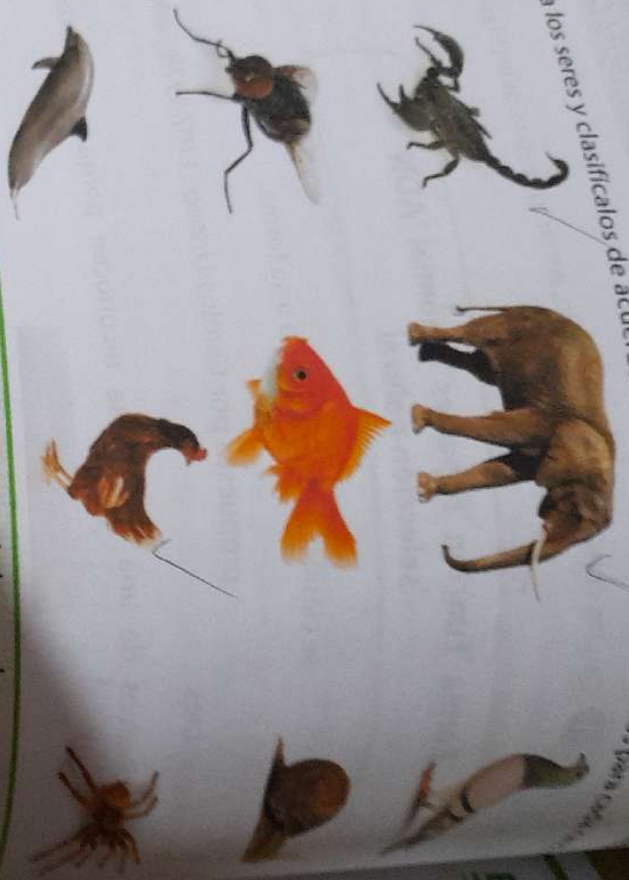
1. Son aquellos organismos que tiene 2 o más células.
2. Es un organismo el cual posee solamente una célula.
3. Células que carecen de núcleo celular y su material genético esta disperso en el citoplasma.
4. Célula que se caracteriza por presentar un núcleo bien definido, en el cual se encuentra su material genético.
5. Este reino posee seres que son unicelulares y pluricelulares, a él pertenecen los protozoos y las algas.
6. En este reino podrás encontrar seres con una característica particular que se da gracias a los cloroplastos.
7. En este reino podrás encontrar a un ser microscopico que si entra en tu cuerpo te puede enfermar.
8. En este reino se encuentran seres pluricelulares y son vertebrados.
9. En este reino encontraras un alimento muy delicioso que consumimos en la pizza y su forma es como la de un sombrero.



## Tema: Taxonomía y Evolución Biológica

- 1. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en...
- 2. El grado de similitud de una especie se determina comparando sus caracteres con los de otras especies...
- 3. La taxonomía es la ciencia que estudia el ordenamiento de la naturaleza y la historia de la vida...
- 4. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 5. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 6. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 7. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 8. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 9. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 10. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 11. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 12. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 13. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 14. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 15. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 16. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 17. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 18. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 19. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...
- 20. El sistema de clasificación de los seres vivos se basa en sus características morfológicas y fisiológicas...

5 Observa los seres y clasificalos de acuerdo con los criterios establecidos para cada uno.



**Criterio 1: capacidad de vuelo**

<b>Vuelan</b>	<b>No vuelan</b>
Poloma mosca	elefante, galana, bobora, pez, delfin TRON

**Criterio 2: presencia de esqueleto**

<b>Poseen esqueleto óseo</b>	<b>No poseen esqueleto óseo</b>
Poloma y elefante delfin, galana, pez	araña y escorpión bobora, mosca

**Criterio 3: medio de vida**

<b>Viven en el agua</b>	<b>Viven en la tierra</b>
pez, delfin	araña, elefante, galana, pollo, macho

a. ¿Cuál de las tres clasificaciones corresponde al sistema actual de clasificación?

**ERAS GEOLÓGICAS**



En millones de años de evolución o transformación en la vida de...

La era azoica...

Significa "sin vida"

La era primaria...

Significa "vida primitiva" como los cephalopodos, los peces, los reptiles, los mamíferos, los aves, los insectos, las plantas, los hongos, los animales, etc.