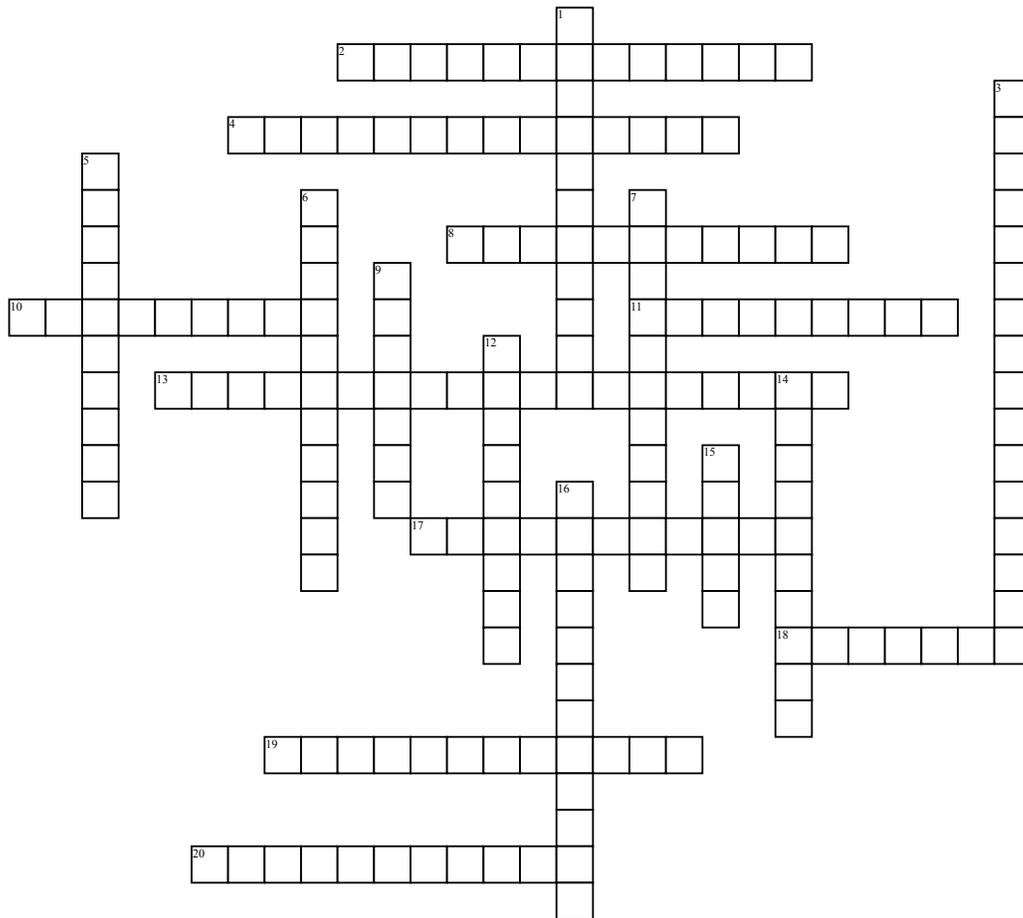


# Método científico y seres vivos



## Across

2. Característica de los seres vivos en la que reaccionan a un estímulo (externo/interno). Se relaciona con los sentidos.  
 4. Tipos de reproducción de los seres vivos.  
 8. Reacción química a través de la cual los seres vivos transforma la energía para realizar sus funciones.  
 10. Tipo de nutrición en la que los seres vivos producen sus propios alimentos.  
 11. Característica funcional de los seres vivos que es constante.  
 13. Se manifiesta la mitosis como sistema de reproducción.

17. Característica de los seres vivos en la cual aumentan progresivamente de tamaño hasta alcanzar un límite, según su especie.  
 18. Organismo complejo (unicelular o pluricelular) que posee la habilidad de realizar las funciones básicas de la vida.  
 19. Proceso biológico mediante el cual los seres vivos forman individuos semejantes a ellos.  
 20. Nutrición en la cual el ser vivo consume materia externa.

## Down

1. Primer paso del método científico.  
 3. Método verificable y sistemático que se rige mediante la lógica. Se prueba una hipótesis.

5. Capacidad de los seres vivos para reacondicionarse a los factores del medio.  
 6. Tipo de metabolismo. Método en el cual se degradan sustancias complejas y se transforman en simples.  
 7. Característica de los seres vivos, gracias a esta mantienen su equilibrio biológico interno.  
 9. Los seres vivos están formados por:  
 12. Suposición de algo que puede ser factible o infactible y que de alguna manera puede ser probado.  
 14. Tipo de metabolismo. Método en el que se sintetizan sustancias simples y se convierten en complejas.  
 15. Número de pasos del método científico.  
 16. Dan origen a la célula (C,H,O,N,P,S).

## Word Bank

observación	Biomoléculas	Adaptación	reproduccion asexual	reproducción
autótrofa	Sexual y asexual	Cinco	Catabolismo	ser vivo
Células	Heterótrofa	Anabolismo	metabolismo	crecimiento
Homeostasis	Método científico	hipótesis	irritabilidad	Evolución