



PRÁCTICA DE AULA



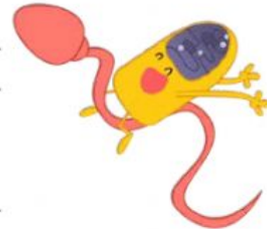
1. Responde cada pregunta.

a. ¿Por qué las células son consideradas seres vivos?

b. ¿Por qué son tan importantes las células?

c. ¿Quién observó por primera vez una célula?

d. ¿Quién descubrió la célula?



2. Completa el mapa conceptual.





3. Enumera del 1 al 5 siguiendo el orden correcto sobre la historia de la célula.



Antón Van Leeuwenhoek

Describe a los animáculos "Protozoarios".



Watson y Crick

Proponen el modelo de doble hélice del ADN.

Ayúdame a encontrar el orden de los investigadores que descubrieron y estudiaron la célula



Robert Brown

Descubre el núcleo celular.



Robert Hooke

Propone el término "célula".



Hans y Zacarías Jansen

Inventan el primer telescopio.



4.

PRÁCTICA DOMICILIARIA



1. En tu cuaderno ilustra dos organismos unicelulares y dos pluricelulares.
2. Ilustra las células que observó Robert Hooke en su microscopio.

