

¿Cómo trabaja el equipo SuperCiencia?

1 Observación
Lo primero que debe hacer un científico para investigar es observar.

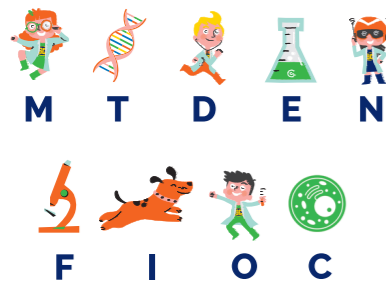
2 Preguntas
Tras la observación ¡Surgen un montón de preguntas!

3 Hipótesis
Pero ¿Cómo sabemos qué explicación es la respuesta?

4 Es hora de hacer experimentos
Los experimentos nos permiten comprobar si nuestras hipótesis son correctas.

5 Análisis y conclusiones
Los científicos analizan todos los experimentos y comprueban si sus explicaciones o hipótesis eran correctas. ¡Así se genera nuevo conocimiento!

6 Comunicar los resultados
Además, para que la ciencia avance ¡Es muy importante contárselo a los demás!

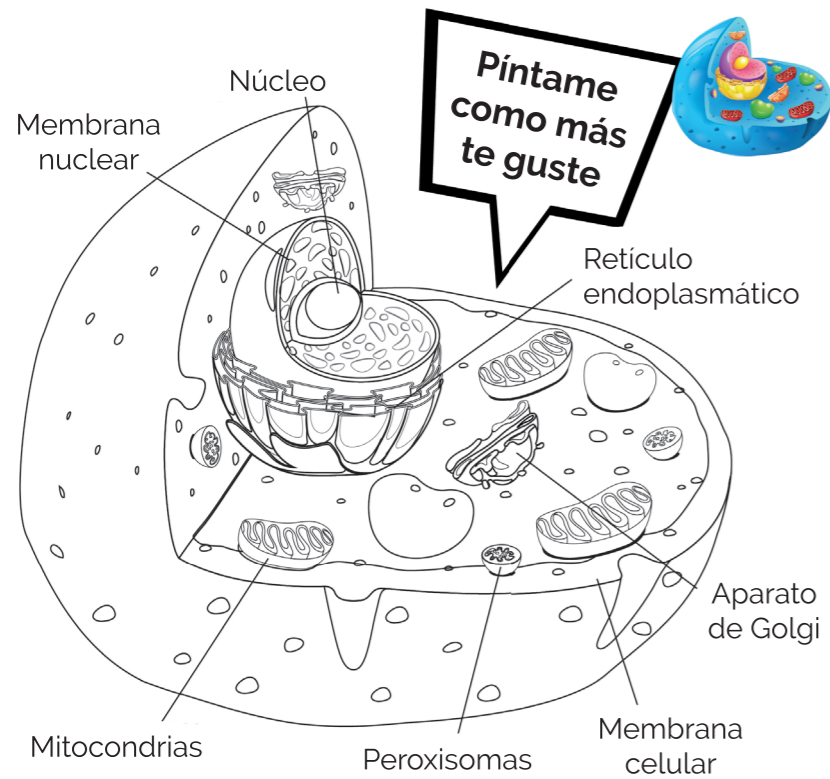


Sigue el camino de la investigación y descubrirás que método utiliza el equipo SuperCiencia para llegar hasta nuevos descubrimientos. Rellena las letras según la leyenda.



¡Hola! Soy una célula. Soy muy pequeña y sin un microscopio no podrás ver todo lo que tengo en mi interior para que tu cuerpo funcione. ¡En el núcleo está el poder!

En el interior del núcleo celular se encuentra la mayor parte del ADN ¿Sabes qué es? El equipo SuperCiencia te lo cuenta.



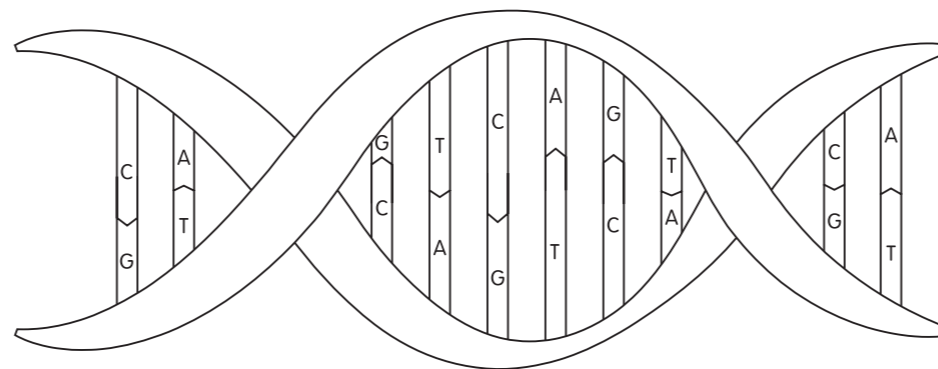
Descubre más experiencias científicas.

Acompáñame hasta el interior de nuestro cuerpo y alucinarás al ver de qué estamos hechos.

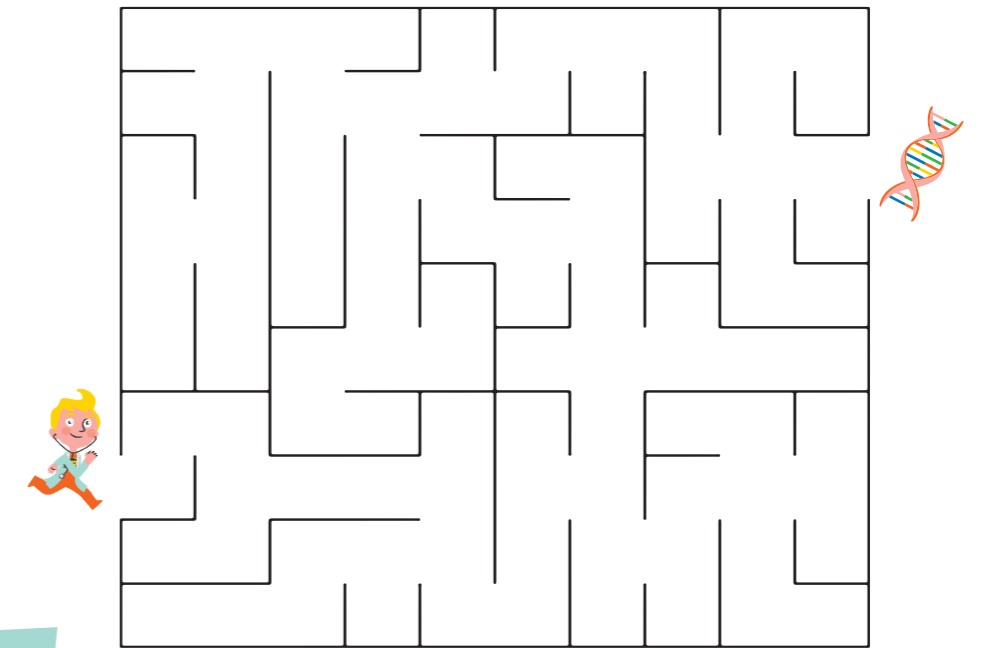
¿Qué es el ADN?

El ADN es el libro de instrucciones de nuestro cuerpo. Contiene la información de cómo somos y cómo funciona cada parte de nosotros. Es un libro escrito solo con 4 letras llamadas nucleótidos (A, T, G y C).

Colorea según la leyenda y verás cómo es el ADN.



Ayuda al equipo SuperCiencia a descubrir su ADN.



¿Quieres formar parte del equipo SuperCiencia?

Recorta a tu SuperCiencia favorito para que pueda acompañarte siempre.

