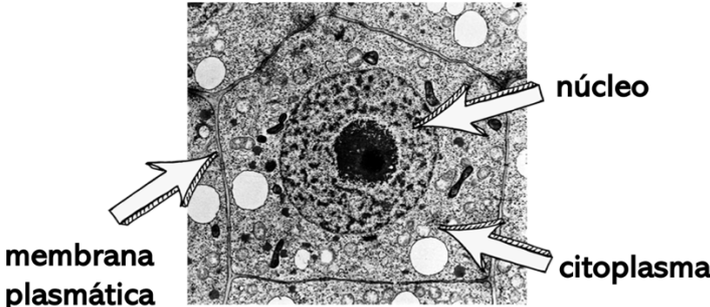
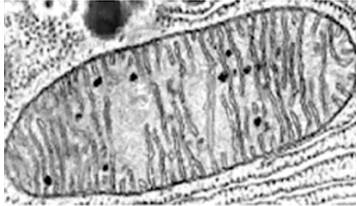
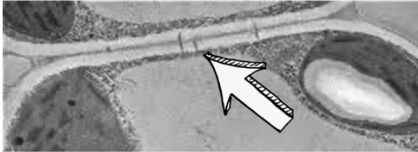
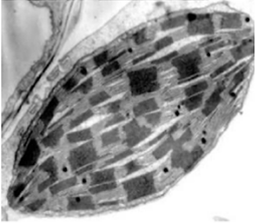
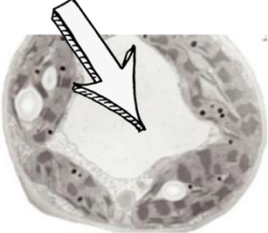


¡Descubre a los ladrones!



1. ¡Hoy te vas a convertir en un agente CSI que analiza escenas del crimen! Se han denunciado robos en tres casas del barrio y debes detener a los culpables. Para lograrlo, primero tendrás que ser capaz de diferenciar las células animales de las vegetales.

SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE LAS CÉLULAS ANIMALES Y VEGETALES			
ESTRUCTURA	ASPECTO REAL BAJO EL MICROSCOPIO	ANIMAL	VEGETAL
Membrana, citoplasma y ADN dentro del núcleo		✓	✓
Ribosomas			
Mitocondrias			
Pared celular			
Cloroplastos			
Gran vacuola central			

2. ¿Se trata de células animales o vegetales? Descubre a los culpables analizando todas las evidencias celulares encontradas por los agentes del CSI dentro de las casas A, B y C.



❖ **CASA A:**

01:

02:

03:

04:

→ Los sospechosos y fueron los que robaron en la casa A.

❖ **CASA B:**

05:

06:

07:

08:

→ Los sospechosos y fueron los que robaron en la casa B.

❖ **CASA C:**

09:

10:

11:

12:

→ Los sospechosos y fueron los que robaron en la casa C.