

MODELO RECORTABLE COMPARATIVO DE LAS CÉLULAS ANIMAL Y VEGETAL.

El objetivo de esta actividad es construir los dos modelos de células: animal y vegetal .

Cada una de ellas se realizará en una hoja.

Debes colorear, recortar y repartir los orgánulos entre las dos células.

Elige los colores que prefieras. Una posible sugerencia sería:

MITOCONDRIAS (amarillo)



CLOROPLASTOS (verde)



APARATO DE GOLGI (morado)



CENTRIOLOS (marrón claro)



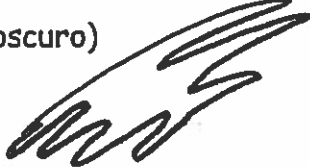
VACUOLAS (grandes, verde claro)



VACUOLAS (pequeñas, naranja)



RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO LISO (azul oscuro)



RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO RUGOSO (azul claro)



RIBOSOMAS (negro)



LISOSOMAS (gris)



CITOESQUELETO (marrón oscuro)



PARED NUCLEAR (rojo)
interior del núcleo.



CROMATINA (rojo) Recorta la cromatina y la pegas en el



Debes considerar principalmente que:

- Los cloroplastos son exclusivos de la células vegetales.
- El centriolo sólo aparece en la célula animal para la división celular.
- Las vacuolas grandes son de la célula vegetal.
- El resto de orgánulos se reparten entre las dos células.

Finalmente tienes que rodear la célula animal con su membrana plasmática y la vegetal con la membrana plasmática más la pared celular de celulosa.

