

ACTIVIDAD:

Objetivos de la Actividad:

1. **Identificar** las partes de la célula y sus funciones.
2. **Desarrollar** habilidades manuales y creativas al recrear estructuras microscópicas.
3. **Promover** el trabajo colaborativo y la investigación científica básica.

Materiales Sugeridos:

- Base: Cartón, espumaflex o una caja de zapatos.
- Orgánulos: Plastilina, bolitas de unicel, cuentas, botones, gomitas o materiales reciclados (ej.: mitocondrias con pasta seca).
- Pegamento, tijeras y pinturas.

Instrucciones Breves:

1. **Investiga:** Dibuja un esquema de la célula con sus componentes clave (núcleo, mitocondrias, ribosomas, etc.).
2. **Construye:** Asigna materiales a cada orgánulo (ej.: núcleo = una pelota de anime pintada).
3. **Etiqueta:** Usa palillos con papelitos para nombrar cada parte.

¡Convierte tu maqueta en una herramienta educativa! Puedes presentarla en clase, grabar un video explicativo o incluso hacer una **exposición interactiva** donde tus compañeros adivinen los orgánulos.

Reflexión Final:

"Al crear esta célula, no solo aprendemos su estructura, sino que también celebramos la complejidad de la vida en cada detalle".