
 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA <i>María Goretti</i> "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	AREA: FÍSICA	GRADO: CUARTO
	ACTIVIDAD 	FECHA:
	DOCENTE: <i>Caroll Tatiana Ovallos Moreno</i>	

### ¿QUÉ TIENE UNA CÉLULA EN SU INTERIOR?

Existe una gran variedad de tipos de células, pero a pesar de esto, todas poseen una estructura básica que les permite llevar a cabo cada una de sus funciones.

Los humanos, por ejemplo, pertenecemos al grupo de seres vivos constituidos por células eucariotas, que están formadas por una membrana celular, un núcleo, un citoplasma y distintos organelos con funciones específicas. La diferencia entre este tipo de células y las células procariotas, como las de las bacterias que viven en nuestro cuerpo, es que estas últimas no tienen un núcleo definido.



# ACTIVIDAD

## 1. Contesta.

- ¿Qué es la célula?

---

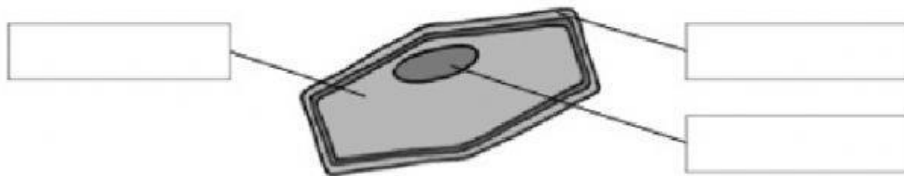
---

- ¿Por qué decimos que las células están vivas?




---

---

## 2. Completa el dibujo con el nombre de las partes de una célula.



## 3. Completar: ¿Qué función tiene cada uno?

Membrana celular	Citoplasma	Núcleo
		
<div></div>	<div></div>	<div></div>