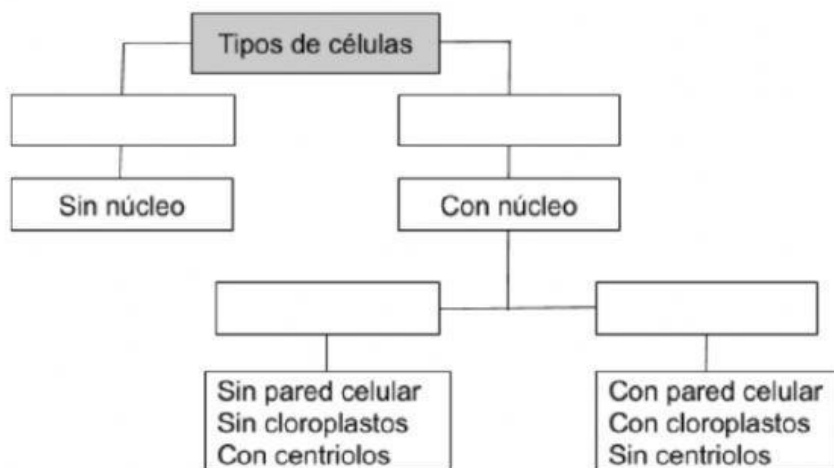


## LAS CÉLULAS Y SUS TIPOS

1. Observa el siguiente esquema y completa los huecos:



2. ¿Qué tipo de células poseen los siguientes seres vivos?:

	Procariotas	Eucariotas
Bacterias		
Plantas		
Animales		
Hongos		
Algas		

3. Enumera las tres estructuras básicas que presentan todas las células.

4. Rellena la tabla con las palabras que aparecen a continuación:

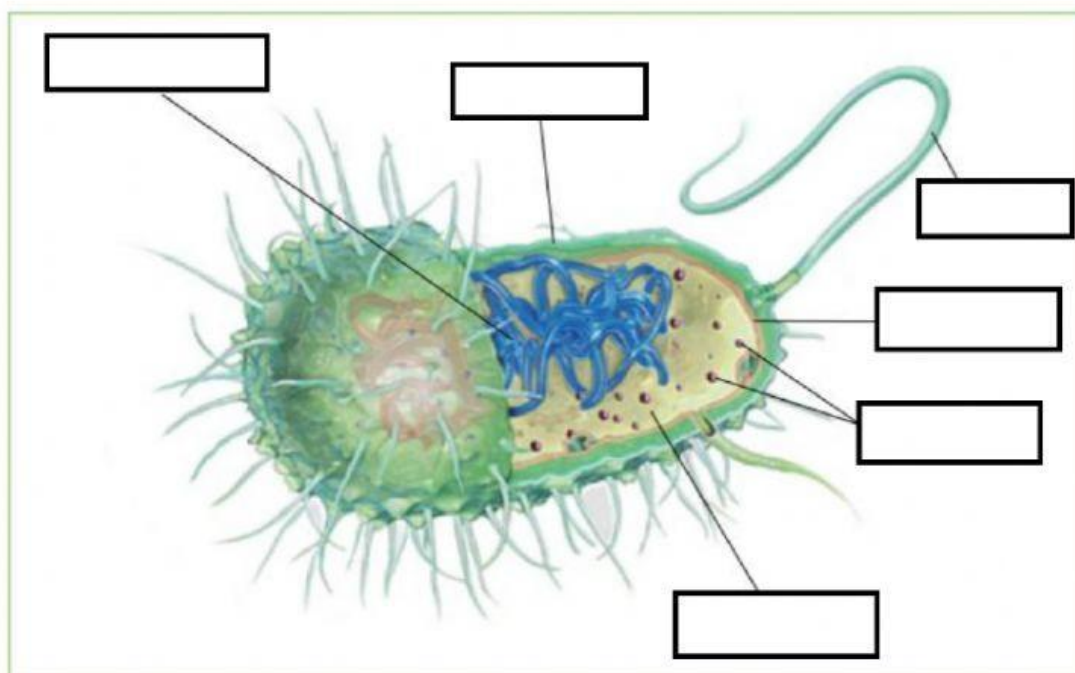
Pared celular	Citoplasma	Mitocondria	Cloroplasto	Membrana plasmática
Flagelo	Ribosoma	Lisosoma	Vacuola	Material genético

Orgánulo celular o parte de la célula	Funciones	¿En qué células está? (marca la/s opción/es correcta/s)
	Rodea la célula y regula el intercambio de sustancias con el exterior	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Líquido espeso que llena el interior celular y contiene los orgánulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Controla la actividad celular	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Pared rígida que protege y da forma a la célula	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Desplazamiento de la célula	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Fabrica proteínas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Digieren sustancias	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Produce energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> <li>● Eucariota vegetal</li> </ul>
	Realiza la fotosíntesis	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Procariota</li> <li>● Eucariota animal</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eucariota vegetal</li> </ul>
	Almacena agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procariota</li> <li>• Eucariota animal</li> <li>• Eucariota vegetal</li> </ul>

5. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Flagelo	Citoplasma	Material genético	Ribosomas
Pared celular	Membrana plasmática		



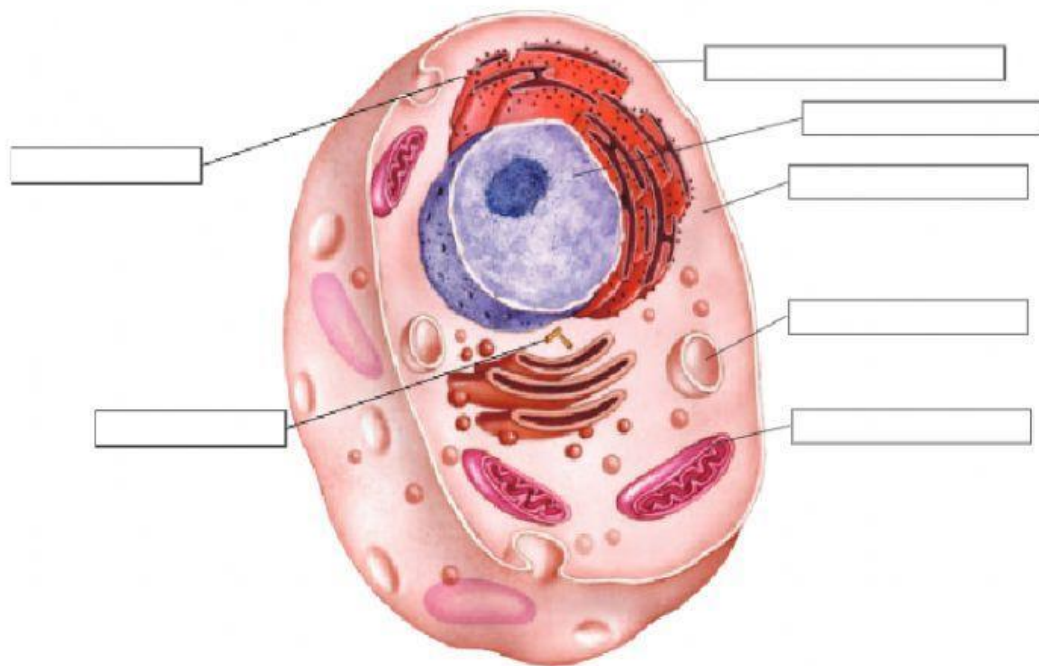
¿Qué tipo de célula es?

Es \_\_\_\_\_, porque no tiene \_\_\_\_\_

6. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Membrana plasmática	Citoplasma	Mitocondria
Centriolos	Núcleo	Vacuola
		Ribosoma

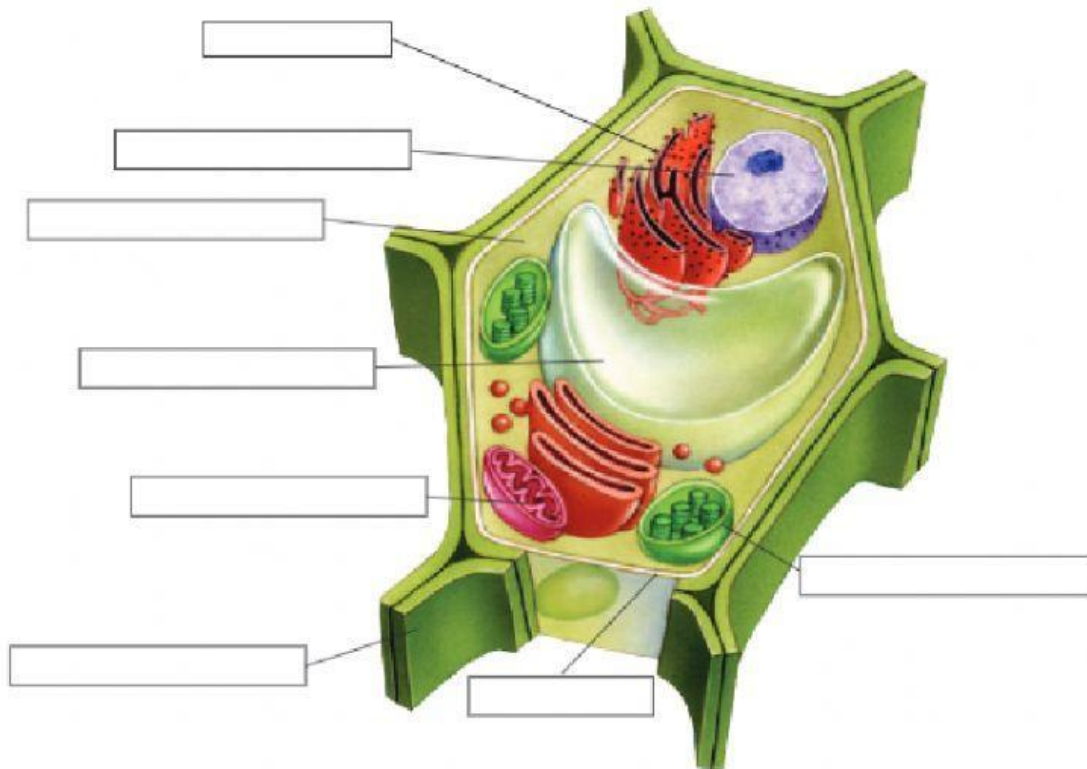
¿Qué tipo de célula es? Completa.



- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_.
- Es \_\_\_\_\_, porque no tiene \_\_\_\_\_ ni \_\_\_\_\_.

7. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Membrana plasmática	Vacuola	Citoplasma	Mitocondria
Cloroplasto	Pared celular	Núcleo	Ribosoma



¿Qué tipo de célula es? Completa.

- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_
- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_