

# LA CELULA

1. Relaciona las propiedades de la columna de la derecha con la parte de la célula a la que hacen referencia.

Membrana plasmática	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Recubre y delimita la célula.
		<input type="radio"/> Se ubican los orgánulos celulares.
ADN	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Controla el flujo de sustancias entre el interior y el exterior celular.
Citoplasma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Forma unas estructuras llamadas cromosomas.
		<input type="radio"/> Regula los procesos que tienen lugar en el interior de la célula.
		<input type="radio"/> Es una molécula muy larga.

2. Marca con una X qué tipo de célula presenta cada una de las características siguientes.

	Procariota	Eucariota
ADN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Citoplasma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Membrana celular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Núcleo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mitocondria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Retículo endoplasmático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Complejo de Golgi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>