



DIVISIÓN SECUNDARIA  
CIENCIAS 1



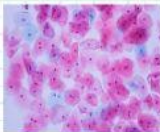
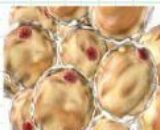
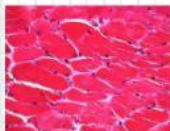
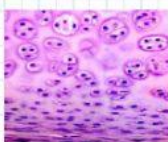
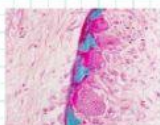

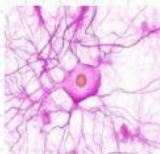
Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_ N° Lista: \_\_\_\_\_

*Maestra Tammy García*

**Tarea N° 2**

Células y su función

Instrucciones: Relaciona y une con una línea a las células con su función.

	Función	
	Su función es recubrir al cuerpo en el exterior y en las cavidades internas.	<b>CÉLULAS DEL CARTÍLAGO</b>
	Su función es almacenar grasa.	<b>CÉLULAS NERVIOSAS</b>
	Denominadas miocitos, permiten el movimiento de las diferentes partes del cuerpo, por lo que pueden extenderse y contraerse. Hay tres tipos: células del músculo esquelético, de los músculos cardíacos y las del músculo liso.	<b>CÉLULAS EPITELIALES</b>
	Parecidas a las de los huesos, son flexibles, permitiendo que determinados órganos se doblen y se muevan.	<b>CÉLULAS ADIPOSAS</b>
	Son las responsables del mantenimiento, crecimiento y reparación de los huesos.	<b>CÉLULAS MUSCULARES</b>
	La sangre está formada por un líquido llamado plasma y tres tipos de células: glóbulos blancos o leucocitos, glóbulos rojos o eritrocitos y las plaquetas o trombocitos.	<b>CÉLULAS ÓSEAS</b>
	Están diseñadas para comunicar los impulsos nerviosos.	<b>CÉLULAS SANGUÍNEAS</b>