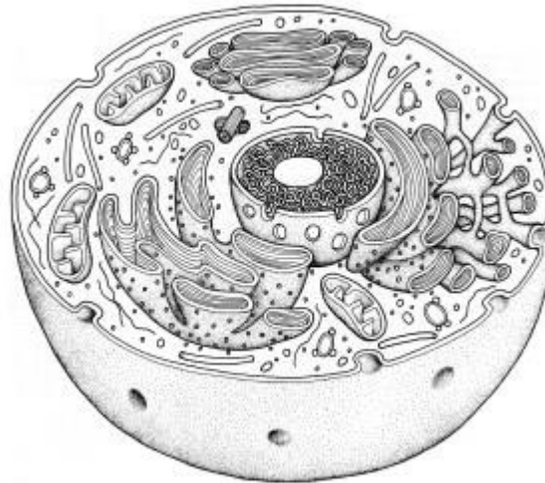


TALLER DE REPASO
GRADO SEXTO
PRIMER PERIODO

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Coloree la imagen y mencione cada uno de los organelos presentes en la célula.



2. Mencione qué tipo de célula es (Procariota o Eucariota) y justifique su respuesta.

3. Complete la siguiente tabla:

ORGANELO	FUNCIÓN	PRESENTE EN	
		CÉLULA ANIMAL	CÉLULA VEGETAL
Membrana plasmática			



GIMNASIO SAN ANGELO

NIT 800.065.176 -9

Resolución N°110098 marzo 25 de 2011 S.E.D.

Modelo Educativo de Excelencia E.F.Q.M.



Pared celular			
Retículo Endoplasmático Rugoso			
Retículo Endoplasmático Liso			
RE Rugoso			
Aparato de Golgi			
Mitocondria			
Cloroplasto			
Centriolo			
Vacuola			
Ribosoma			



GIMNASIO SAN ANGELO

NIT 800.065.176 -9

Resolución N°110098 marzo 25 de 2011 S.E.D.

Modelo Educativo de Excelencia E.F.Q.M.



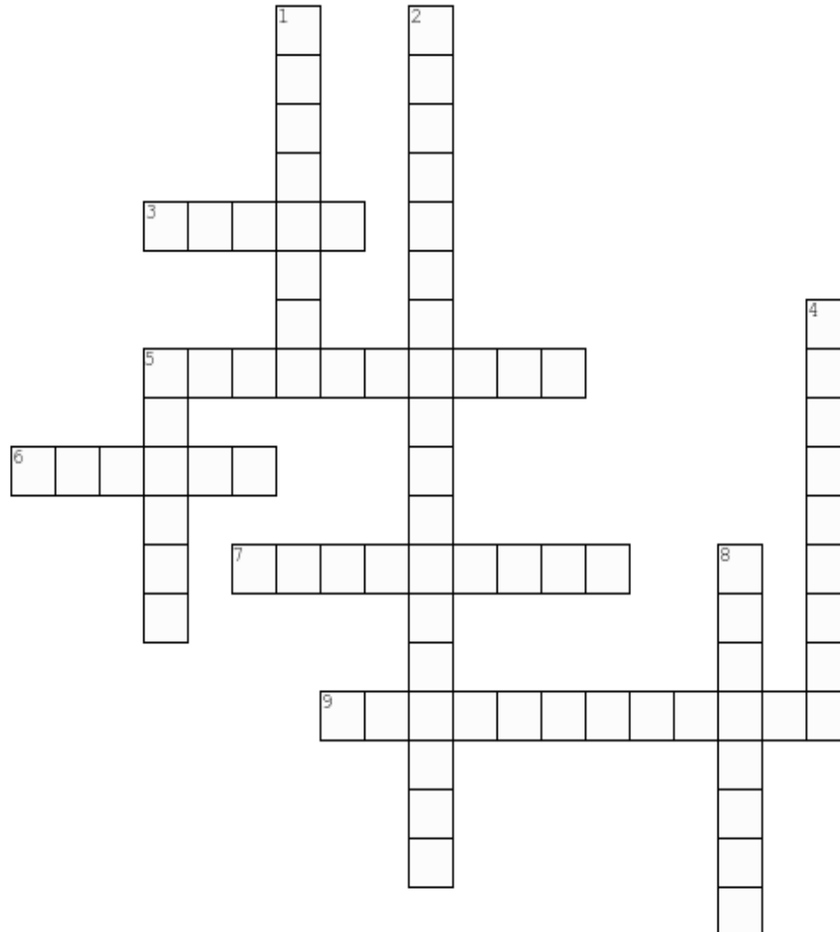
Núcleo			
Nucleolo			
Lisosomas			
Citoplasma			
Citosol			



4. Complete el siguiente crucigrama.

Célula

Complete el crucigrama



Created with TheTeachersCorner.net [Crossword Puzzle Generator](#)

Horizontal

3. Aquí llegan y se modifican algunas proteínas fabricadas en el RER. Es el director de tránsito de las proteínas que fabrican l
5. Su función es contener los orgánulos celulares
6. dentro de él se encuentran los entes hereditarios
7. Actúan en la digestión celular
9. Son las encargadas de producir energía y de la respiración celular. Contienen su propio ADN

Vertical

1. Se encuentra unido a la membrana nuclear externa, realiza una activa labor de síntesis
2. Regula el contenido que entra y sale de la célula
4. Están a cargo de la fabricación y síntesis de proteínas
5. Es la unidad fundamental, estructural y funcional de todos los seres vivos
8. Interviene en funciones como la síntesis proteica, metabolismo de lípidos y algunos esteroides