

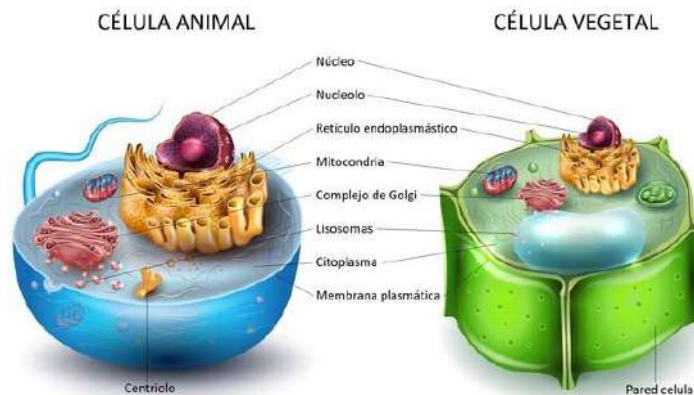
CLAVE: 11DES0011B LEÓN, GTO.
 DOMICILIO: VISTA FRAGATA S/N FRACCIONAMIENTO: VISTA EMERALDA
 C.P.37357 Tel. **WhatsApp** 477 9-12-58-60
 e-mail: sec.gral.no.29@gmail.com **página web:** <https://secundaria29.com/>

PROYECTO DE RECUPERACIÓN 2 TRIMESTRE BIOLOGÍA VESPERTINO

DOCENTE: MAYRA ALEJANDRA ORTIZ MUÑOZ	ASIGNATURA: BIOLOGÍA
TRIMESTRE 2	APRENDIZAJE ESPERADO: Identifica cómo los cambios tecnológicos favorecen el avance en el conocimiento de los seres vivos. Identifica las funciones de la célula y sus estructuras básicas (pared celular, membrana, citoplasma y núcleo).
	ENFÁSIS: Reconocer la importancia del uso del microscopio para el conocimiento de los seres vivos. Reconocer estructuras básicas de la célula (pared celular, membrana, citoplasma y núcleo) y su función.
OBJETIVO: Recuperación de calificación de segundo parcial.	

1. Realiza una línea del tiempo con la evolución del microscopio, incluye imágenes, apóyate de tu libro de texto de las páginas 90 a 95. ¡Sé creativo!

2. Utiliza tu imaginación y con material que tengas en casa, elabora una célula vegetal o animal o de bacterias (recuerda que estas son eucariotas y procarionta) tipo maqueta, ubica y coloca sus componentes, puedes apoyarte de los ejemplos de células que vienen en tu libro en la página 24 y 25, tómale fotografía y anéxala.



3. Arma un mapa con los siguientes conceptos: células, cromosomas, núcleo, citoplasma, información hereditaria, células somáticas, gametos, ADN, herencia biológica.