



Mi Universidad

MAQUETAS Y EXPOSICIÓN

Nombre del Alumno: Dafne Jaqueline Martínez Rodríguez

Nombre del tema: Las Células (Célula Eucariota Animal)

Parcial IV

Nombre de la Materia: Química orgánica

Nombre del profesor: Dra. Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre Ier

Pared Celular

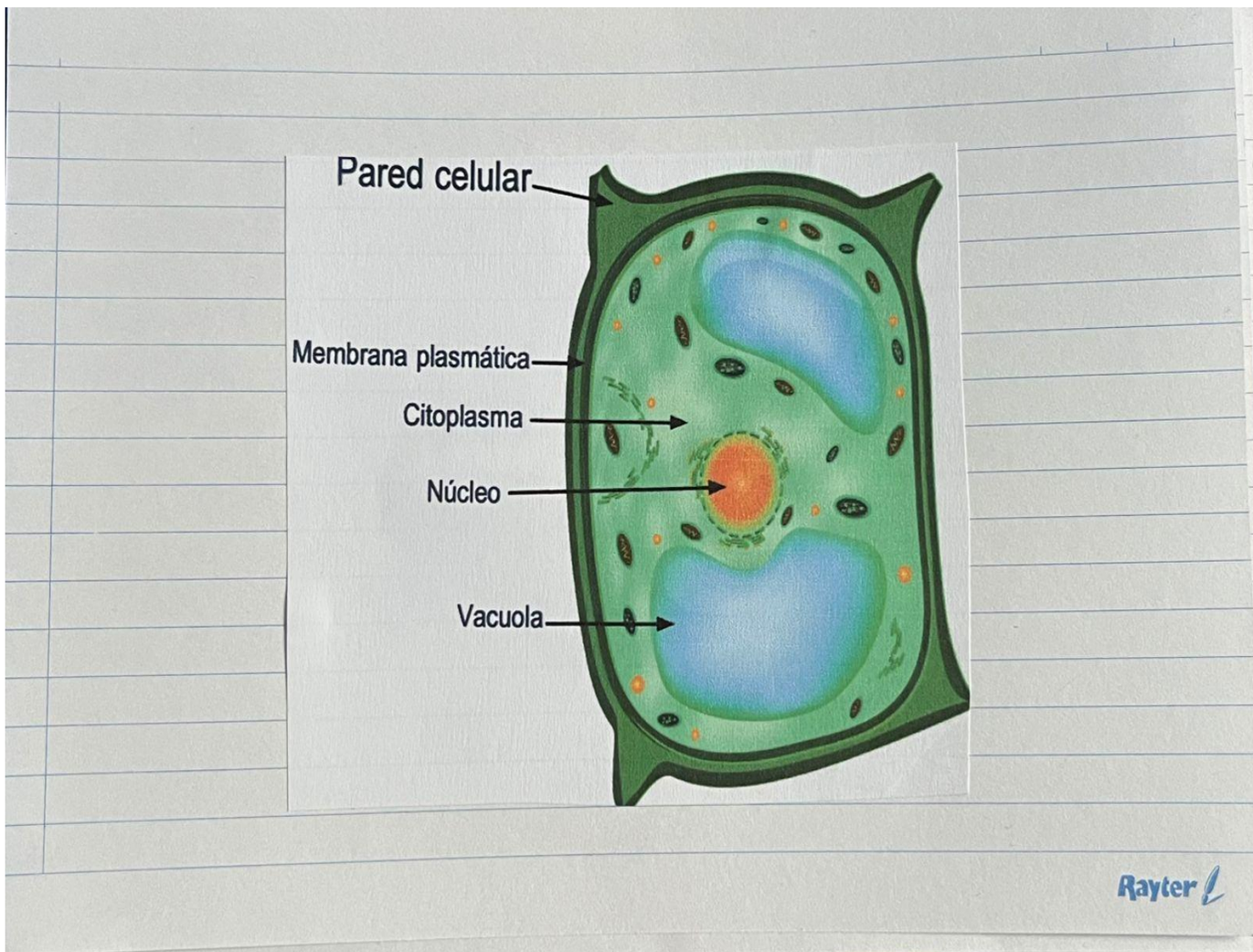
Es la envoltura y rodea totalmente el protoplasma de las células y distingue de las células vegetales de las animales, es una barrera, que da soporte estructural y brinda protección contra agentes externos

Está compuesta por:

- * Celulosa
- * Hemicelulosa
- * Pectina

Tipos de Paredes Celulares

- * Primario
- * Secundario
- * De las plantas



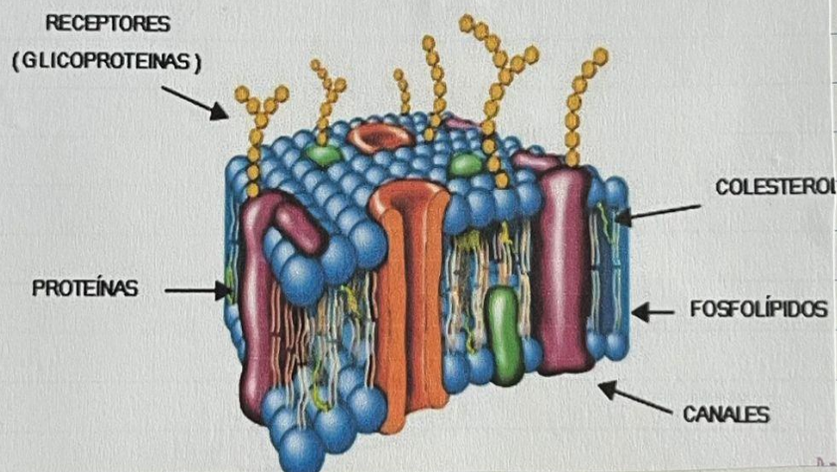
Membrana Plasmática

También es llamada membrana celular, se encuentra en todas las células y separa el interior de la célula del ambiente exterior, protege a la célula y proporciona un entorno estable dentro de las células.

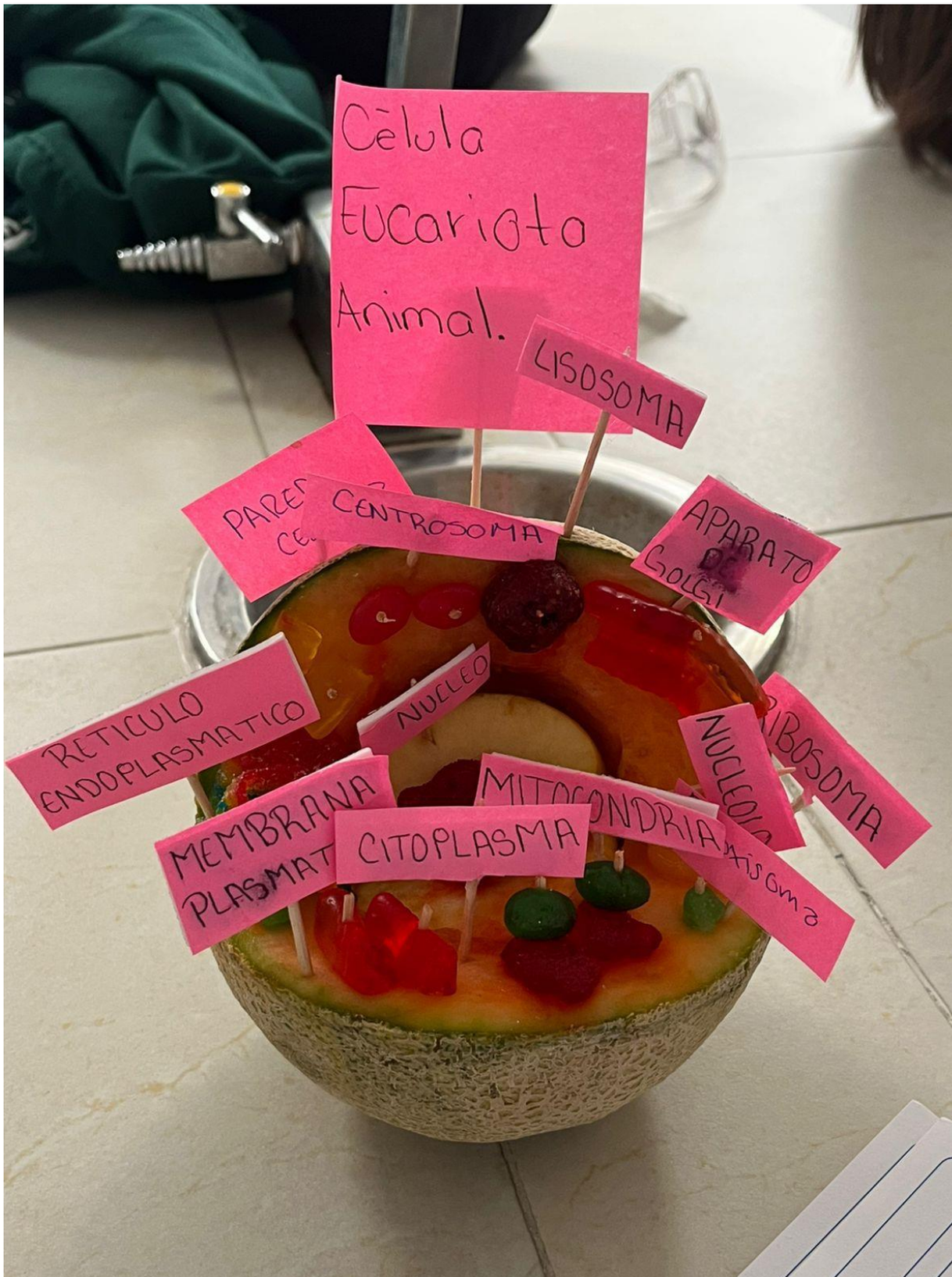
Es fundamental para la supervivencia y el funcionamiento de las células. Sin ellas, las células no podrían mantener su estructura y función, y no podrían interactuar con su entorno de manera efectiva.

Rayter

Membrana Plasmática



Rayter



Referencias: (Puig, 2021)

Puig, R. P. (junio de 2021). Obtenido de Licenciada en Biología. Estudiante de Maestría en Biología Celular.:
<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=81916dcfd1495e1b634e0716b1fd969a11d52b098c88a60b6ff84d0468e30cd2JmltdHM9MTczMjU3OTlwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=28081fc7-e585-6dc4-001e-0bb3e4e66c18&psq=pared+celular&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cubGlmZWRIci5jb20vcGFyZWQtY2VsdWxhci8&nt>