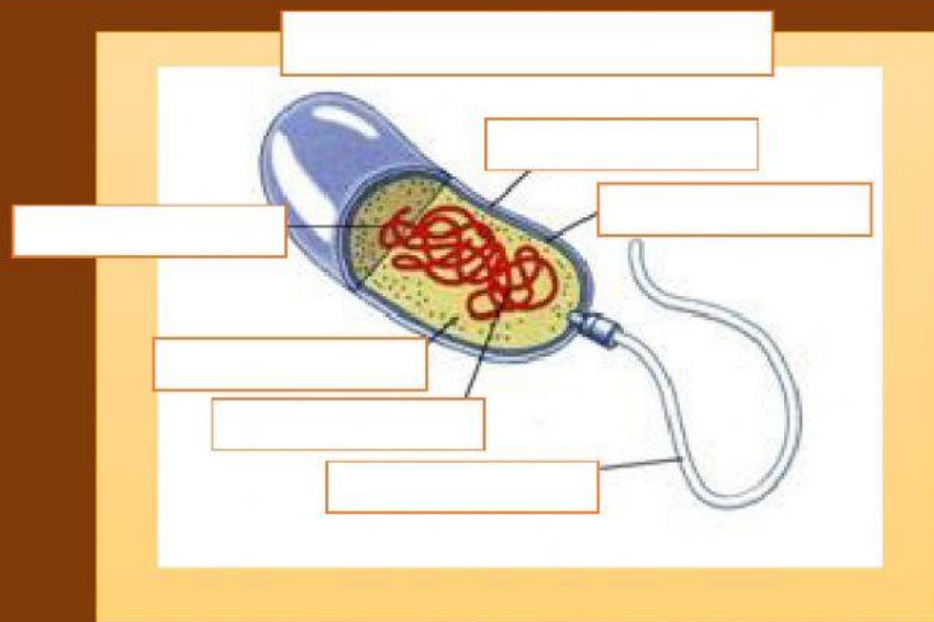


ACTIVIDAD N°5 DE AUTOEVALUACIÓN – 4TO AÑO – BIOLOGÍA

DOCENTES: Prof. Lorena Barreto, Prof. Viviana Levrand

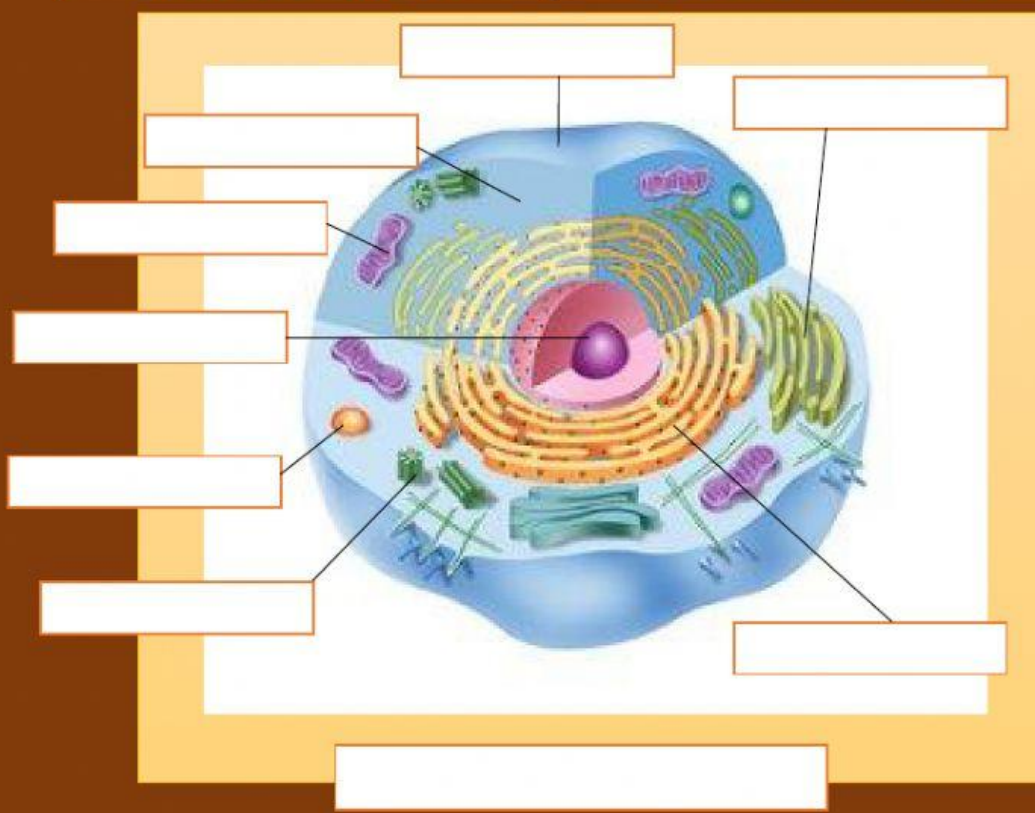
ACTIVIDAD: Lee atentamente los textos de las actividades N°3 y N°4 y resuelve.

1. Ubica según corresponda las **organelas** en el lugar de la **célula** que corresponda e identificas si se trata de una célula **eucariota o procariota**.



CÉLULA EUARIOTA

CÉLULA PROCARIOTA



PARED

ADN

FLAGELO

RIBOSOMAS

MEMBRANA

CITOPLASMA

CITOPLASMA

VESÍCULA

MEMBRANA

MITOCONDRIA

NÚCLEO

CENTRÍOLO

RETÍCULO
ENDOPLAZMÁTICO

APARATO DE
GOLGI

2. Selecciona aquellas palabras que correspondan a bases nitrogenadas del ADN y ARN



3. Une con flechas el término correspondiente con su definición.

ADN

En la doble hélice se localizan en el interior, a modo de los peldaños de una escalera. Son complementarias se aparean mediante enlaces que estabilizan la estructura del ADN.

BASE NITROGENADA

Son estructuras en el interior de la célula que contienen la información genética. Cada cromosoma de nuestras células está formado por una molécula de ADN, asociada a ARN y proteínas.

CROMOSOMA

Es una molécula compleja que se encuentra dentro de cada célula de nuestro cuerpo y contiene todas las instrucciones necesarias para crear y mantener la vida.