



LICEO DE NIÑAS DE RANCAGUA

Departamento de ciencias
Prof. Carlos Espinoza

Guía séptimo básico **N° 8** Ciencias naturales - Biología

Nombre estudiante: _____

Curso: **Séptimo A**

Objetivo: Demostrar las habilidades adquiridas sobre la célula y sus principales características.

Instrucciones generales

- El correo para enviar las evidencias del desarrollo de la guía es: **cespinoza.csbioquim.ln@gmail.com**. Se solicita que en el asunto del correo vaya escrito también el nombre de la estudiante junto con su curso y la asignatura a la que corresponde.
- Con respecto a esta guía: **tiene como finalidad recapitular todo lo que hemos visto durante el semestre por lo cual utiliza las guías anteriores para resolver esta guía número 8**
- La fecha de envío será durante todo el 03 de Julio

Actividad

Responde con honestidad y de forma clara, la idea es saber cuanto sabes, te agradezco ser parte de este proceso.

- 1.- Realiza una tabla comparativa donde se establezcan las principales similitudes y diferencias que existen entre la célula eucariota y la célula procariota
- 2.- Realiza un dibujo de una célula procariota o eucariota (vegetal o animal) donde indiques sus principales organelos.
- 3.- *“Dentro de la célula eucariota, tanto su versión animal como su versión vegetal, podemos encontrar un organelo muy especial el cual pareciera ser una bacteria que fue absorbida por la célula eucariota y tiene como función otorgar energía a la célula para su funcionamiento”*. Indica bajo qué teoría se estudia este postulado y a que organelos de ambas células se refiere, además de cuáles son sus principales características.