



Colegio Gabriela Mistral
Coronel
Asignatura: Ciencias Naturales
Unidad: Célula.
Docente: Wilson Contreras Fritz

GUIA N° 2 IDENTIFICAR TIPOS DE CÉLULAS Y SUS ÓRGANOS CONSTITUYENTES.

Nombre: _____ Curso: 8° año básico

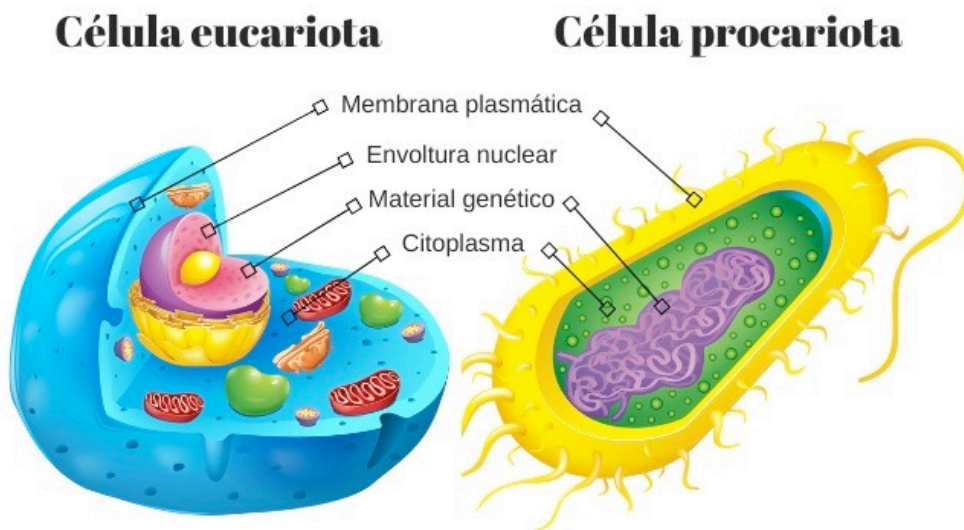
- Instrucciones:

-Lee detenidamente cada actividad y responde cada actividad según las páginas 56-57-58-59-60-61.

-Revisa los videos: las células procariotas y eucariotas-ciencias naturales. Otro: la célula, definición, estructura, funciones y partes-youtube.

OBJETIVO: Diferenciar la célula procarionte de la célula eucarionte e identificar los órganos de una célula eucarionte animal y de una célula eucarionte vegetal.

I.-Parte. Observa la lámina detenidamente y responde las preguntas.



Las células se clasifican en dos tipos:

- a) _____
b) _____

-¿Qué es una célula procarionte?

-¿Qué es una célula eucarionte?

Las células eucariontes se clasifican en:

II.-Parte. Identificando las partes de una célula eucarionte animal y una célula eucarionte vegetal. Páginas 58 y 59.

a) Dibuja y pinta cada organelo celular de la célula eucarionte animal y escribe su nombre.

núcleo	citoesqueleto	

b) Dibuja y pinta cada organelo celular de la célula eucarionte vegetal y escribe su nombre.

c) Escribe la función de los siguientes organelo celular de la célula eucarionte vegetal.

Estructura	Función
Núcleo	
Retículo endoplasmático.	
Retículo endoplasmático liso	
Mitocondria	
Cloroplasto	
Aparato de golgi	

Llegó la hora de evaluar tu trabajo a lo largo de esta guía. Marca con una X la opción que te representa en cada aspecto.

AUTOEVALUACIÓN

ASPECTO	SI	NO
1.-Leí con atención cada actividad.		
2.- Realicé todas las actividades de mi guía.		
3.-Consulté el video sugerido.		
4.-Siento que aprendí algo nuevo.		
5.-Conozco las partes de la célula.		
6.-Puedo explicar a un compañero los tipos de células.		
7.-Me gustó realizar el experimento.		