



GUÍA N° 1 CÉLULA PROCARIONTE Y EUCARIONTE

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

Ptje. Total: 34 puntos

Ptje. Obtenido:

Nivel De Exigencia: 60 %

OBJETIVO: Reconocer e identificar la clasificación de las células Procariontes y Eucariontes.

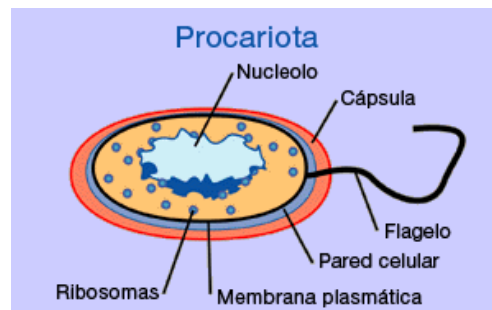
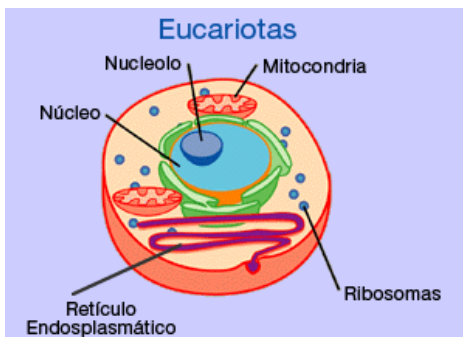
INSTRUCCIONES: observa las imágenes y completa los cuadros correspondientes ubicando las estructuras de las células. Si tienes dudas visita el siguiente link: https://issuu.com/colegiopaideia/docs/ciencias_naturales_7_b_sico-text, pp.20 – 21.

RECUERDA:

Las células son la unidad fundamental de los seres vivos. Las células son estructuras vivas que realizan diversos procesos vitales: se nutre, crecen, desarrollan actividades y mueren.

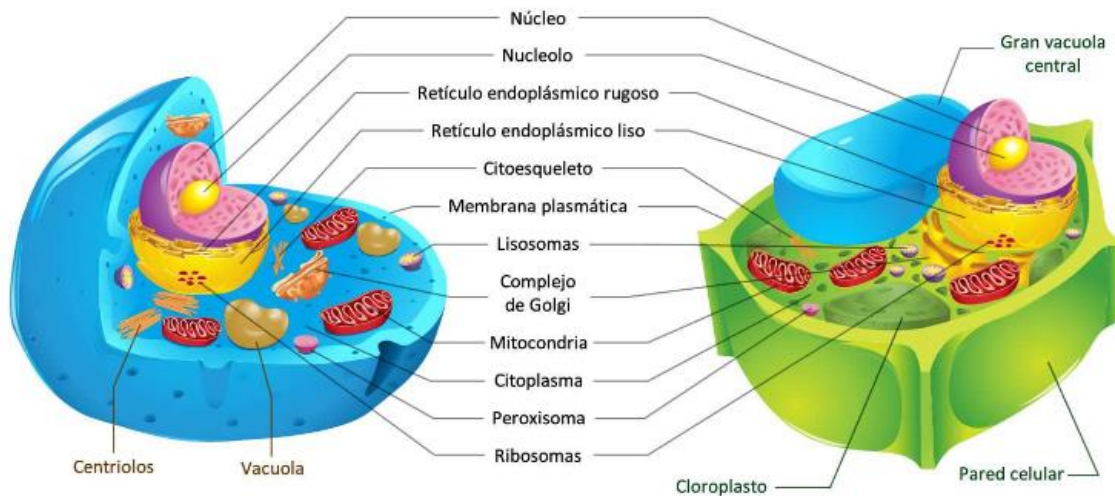
Existen dos tipos de células: las procariontes y las eucariontes (animal y vegetal).

- I. Realiza un cuadro comparativo entre ambas células, estableciendo semejanzas y diferencias entre sus estructuras. 12 pts.



CRITERIOS	PROCARIOTE	EUCARIOTE
SEMEJANZAS		
DIFERENCIAS		
EJEMPLOS DE ORGANISMO		

II. Realiza un cuadro comparativo entre célula animal y vegetal, estableciendo semejanzas y diferencias entre sus estructuras. 12 pts.

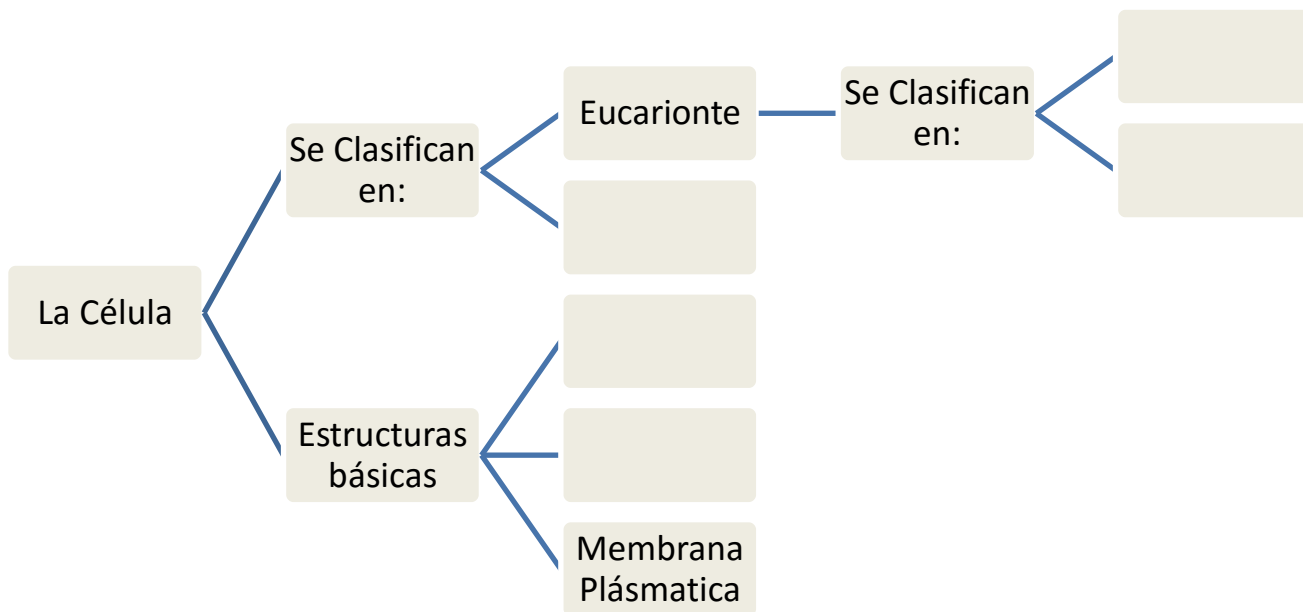


CÉLULA ANIMAL

CÉLULA VEGETAL

CRITERIOS	ANIMAL	VEGETAL
SEMEJANZAS		
DIFERENCIAS		
EJEMPLOS DE ORGANISMO		

III. COMPLETA EL MAPA CONCEPTUAL. 5 ptos.



IV. RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTA. 5 ptos. Cada una.

a. ¿Qué significa que un organismo sea unicelular y pluricelular?

b. De ejemplos de organismos unicelulares y pluricelulares y clasifíquelos según el tipo de célula (eucarionte o procarionte).
