

## CORPORACIÓN MONTE ACONCAGUA LICEO PARTICULAR MIXTO BÁSICA N°2 DEPARTAMENTO CIENCIAS

## GUÍA N° 1 CËLULA PROCARIONTE Y EUCARIONTE

NOMBRE:		CURSO:	FECHA:
<del></del>			
Ptie. Total: 34 puntos	Ptje. Obtenido:	Nivel De Exigencia: 60 %	

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

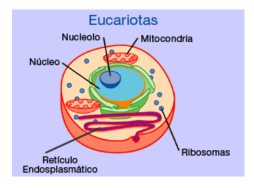
INSTRUCCIONES: observa las imágenes y completa los cuadros correspondientes ubicando las estructuras de las células. Si tienes dudas visita el siguiente link: <a href="https://issuu.com/colegiopaideia/docs/ciencias">https://issuu.com/colegiopaideia/docs/ciencias</a> naturales 7 b sico-text, pp.20 – 21.

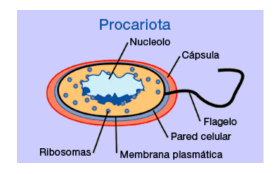
## **RECUERDA:**

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 procariotas y las eucariotas (animal y vegetal).

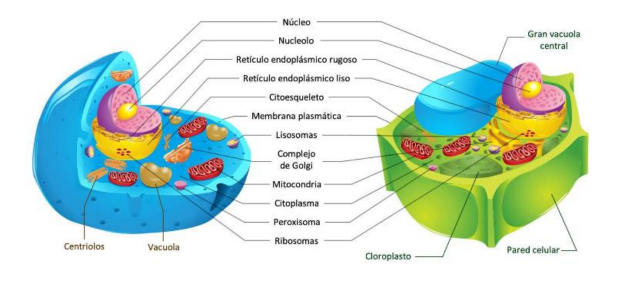
I. Realiza un cuadro comparativo entre ambas células, estableciendo semejanzas y diferencias entre sus estructuras. 12 ptos.





CRITERIOS	PROCARIONTE	EUCARIONTE
SEMEJANZAS		
DIFERENCIAS		
EJEMPLOS DE ORGANISMO		

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

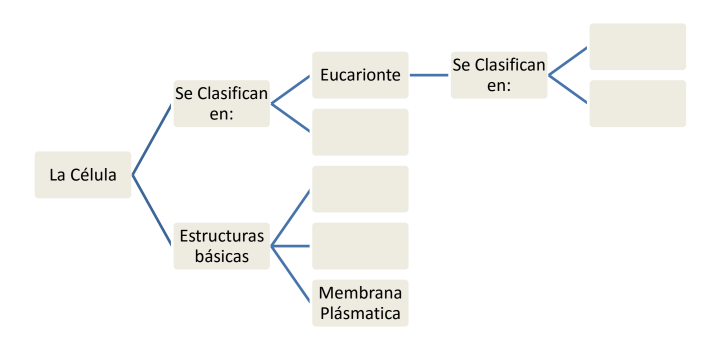


**CÉLULA ANIMAL** 

**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).