

SESIÓN 2:

SE PROPONE CONOCER UN POCO MÁS SOBRE LAS CÉLULAS:

“DISTINTOS TIPOS DE CÉLULAS”

NOS INFORMAMOS:

No todas las células son iguales. Existen células de distintos tamaños y formas que pertenecen a diferentes organismos, o que, en un mismo organismo, cumplen diversas funciones.

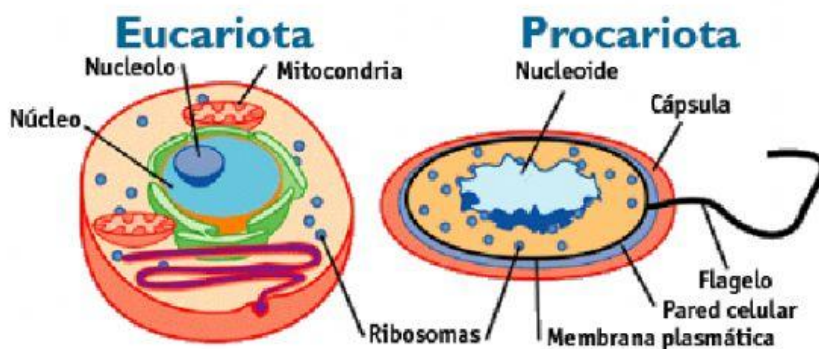
Sim embargo, es posible reunir las en dos grandes grupos: el de las células eucariotas y el de las procariotas.

DESARROLLO:

EN LA CARPETA:

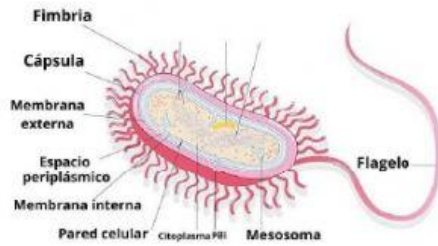
VEAMOS VIDEO DE LAS CÉLULAS EUCARIOTAS Y PROCARIOTAS.

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=34BPISH6E1A&T=51S](https://www.youtube.com/watch?v=34BPISH6E1A&T=51S)



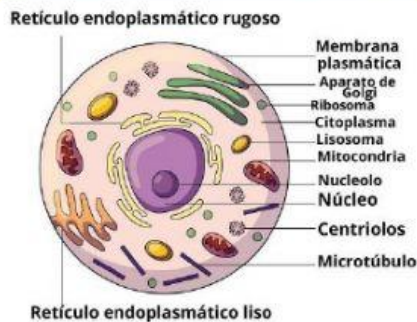
UNIR CON FLECHAS

Célula procariota



TIENEN UN NÚCLEO DONDE SE ENCUENTRAN EL MATERIAL HEREDITARIO. ADEMÁS, EN EL CITOPLASMA POSEEN DIMINUTAS ESTRUCTURAS QUE CUMPLEN DIFERENTES FUNCIONES, LLAMADAS ORGANELAS. EXISTEN DOS TIPOS DE ESTAS CÉLULAS: LAS CÉLULAS ANIMALES Y LAS CÉLULAS VEGETALES.

Célula eucariota



NO POSEEN NÚCLEO, EL MATERIAL HEREDITARIO ESTA "SUELTO" EN EL CITOPLASMA. LOS RIBOSOMAS SON LAS ÚNICAS ORGANELAS. ESTÁN CUBIERTAS POR UNA PARED CELULAR Y ALGUNOS FLAGELOS, QUE SON COMO "LÁTIGOS" CON LOS QUE SE DESPLAZAN.

