

## 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.

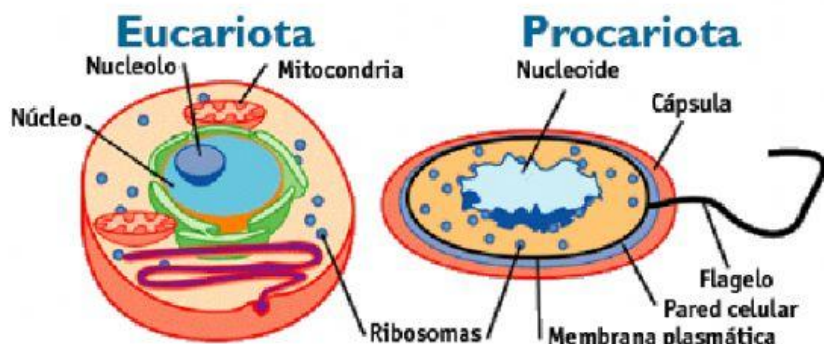
Sim embargo, es posible reunirlas en dos grandes grupos: el de las células eucariotas y el de las procariotas.

DESARROLLO:

EN LA CARPETA:

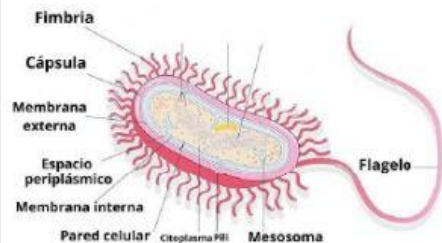
VEMOS VIDEO DE LAS CÉLULAS EUCA RIOTAS Y PROCARIOTAS.

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



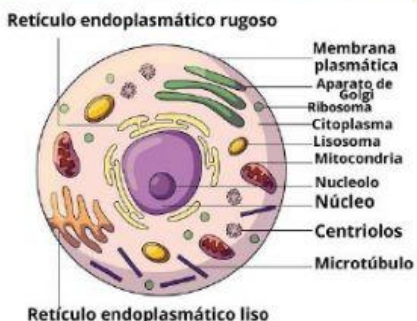
UNIR CON FLECHAS

## 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.

