



**Nombre del alumno: Angel Esteban  
Pinto Arizmendi**

**Nombre del profesor: Maria de los  
Angeles Venegas**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

**Materia: Biología**

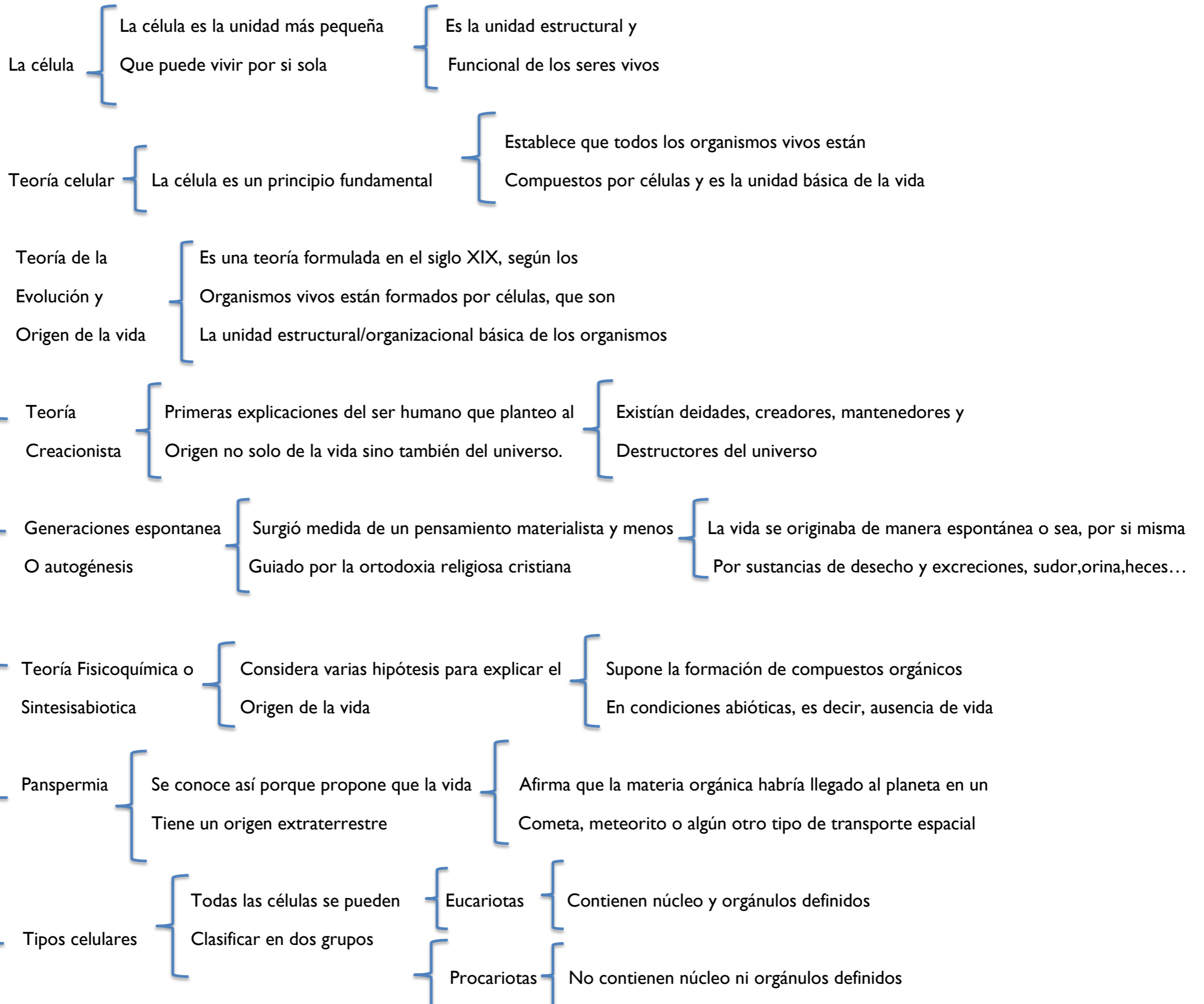
**Grado: 3 Semestre de enfermería**

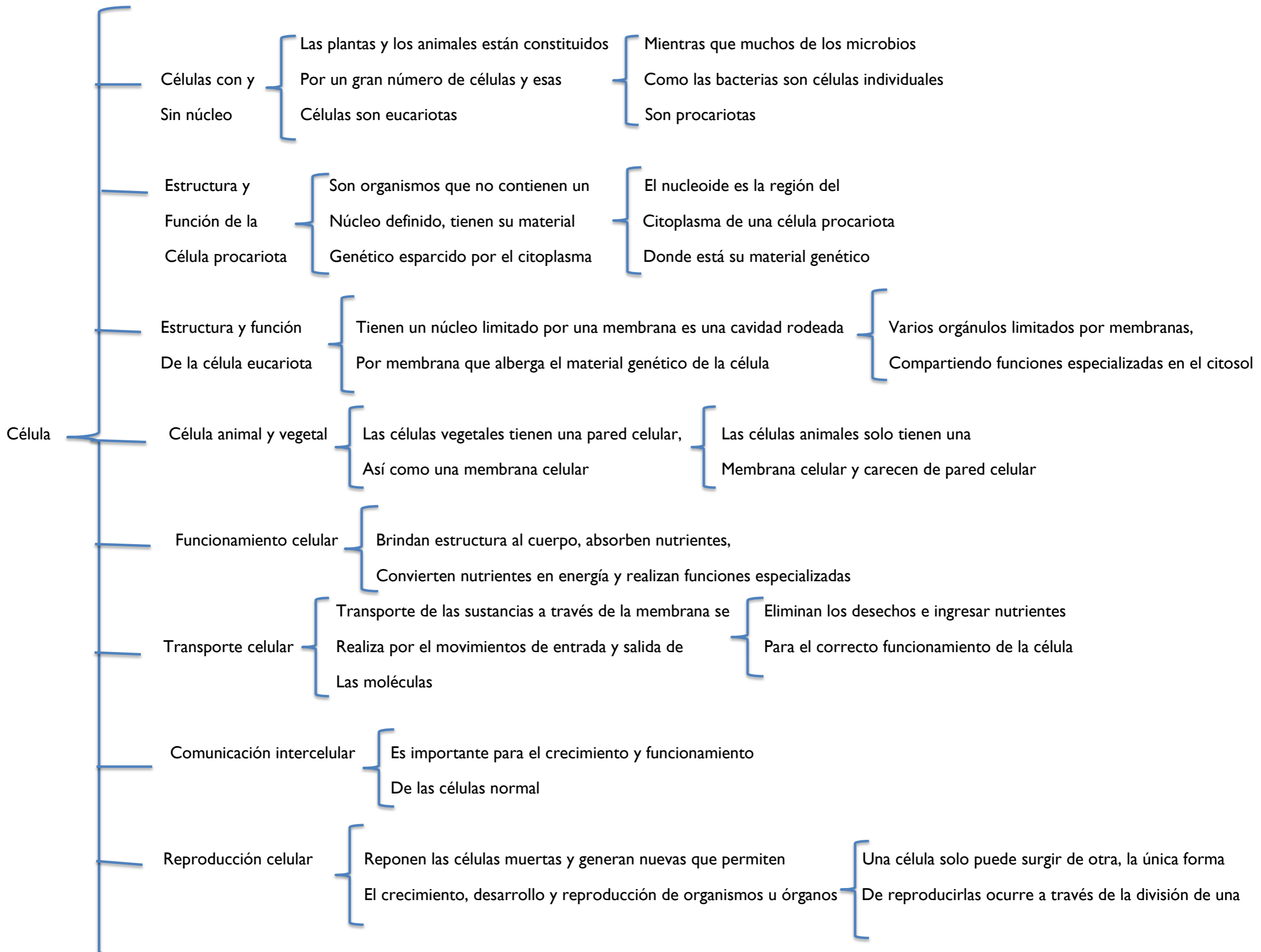
**Grupo: Único**

## INTRODUCCION

Las células son la unidad fundamental de la vida, y su estudio ha sido un pilar central en la comprensión de la biología y medicina tanto en otras ramas. Su descubrimiento inicial hasta las investigaciones más recientes, las células han revelado secretos esenciales sobre cómo funcionan los seres vivos. Se exploran la diversa naturaleza de las celular, desde las más simples como las procariotas, hasta las complejas células eucariotas que comprenden nuestro cuerpo. Hoy en día, esta área de estudio continua evolucionando, como ofreciendo ideas en la biotecnología, medicina y la vida en la tierra.

CELULA





## CONCLUSION

En conclusión las células representan la esencia misma de la vida en todos los organismos. A lo largo de la historia de la biología, hemos llegado a comprender que estas unidades microscópicas son los cimientos de la complejidad biológica de la vida en la tierra.

## BIBLIOGRAFIA

Angel Esteban Pinto Arizmendi. 2023. Apuntes de la materia Biología. DOC.

[https://www.google.com/search?q=teoria+de+la+evolucion+celular+y+origen+de+la+vida&sca\\_esv=571638383&sxsrf=AM9HkKmlbmP-T9Y3mwmjVB2fcXqlwr0c6Q%3A1696726763149&ei=6\\_4hZbTXCKPDkPIPtfiw2AE&oq=teoria+de+la+e&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiDnRlB3JpYSBkZSBsYSBkIglIADIHECMYigUYjzIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIHEAAyigUYQzIHEAAyigUYQzIFEAAyGARlwjPqGB5Y0SjwAHgCkAEAmAHdAqAB3AOqAQcwLjEuMC4xuAEDyAEA-AEBwglEEAAYR-IDBBgAIEGIBgGQBgg&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=teoria+de+la+evolucion+celular+y+origen+de+la+vida&sca_esv=571638383&sxsrf=AM9HkKmlbmP-T9Y3mwmjVB2fcXqlwr0c6Q%3A1696726763149&ei=6_4hZbTXCKPDkPIPtfiw2AE&oq=teoria+de+la+e&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiDnRlB3JpYSBkZSBsYSBkIglIADIHECMYigUYjzIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAyGAAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIHEAAyigUYQzIHEAAyigUYQzIFEAAyGARlwjPqGB5Y0SjwAHgCkAEAmAHdAqAB3AOqAQcwLjEuMC4xuAEDyAEA-AEBwglEEAAYR-IDBBgAIEGIBgGQBgg&sclient=gws-wiz-serp)

<https://www.google.com/search?q=teoria+fisicoqu%C3%ADmica+o+de+la+sin+tesis+abiotica&oq=teoria+fi&aqs=chrome.0.69i59j69i57j0i20i263i5l2l2j0i5l2l6.7588j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=tipos+celulares&oq=tipos+ce&aqs=chrome.0.69i59j69i57j0i5l2l8.2l46j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=celulas+con+y+sin+nucleo&oq=celulas+&aqs=chrome.l.69i57j69i59j35i39j0i67i13l1i433i650j0i67i650j0i67i433i650j46i13l1i433i5l2j0i13l1i433i5l2j0i433i5l2j0i67i13l1i433i650.4958j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=Estructura+y+funci%C3%B3n+de+la+c%C3%A9lula+procariota&oq=estr&aqs=chrome.l.69i59j2j69i57j0i67i650l4j0i67i433i650j0i67i650l2.2775j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=estructura+y+funci%C3%B3n+de+la+c%C3%A9lula+eucariota&oq=estr&aqs=chrome.0.69i59j2j69i57j0i67i650l7.l6l5j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

