



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

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

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

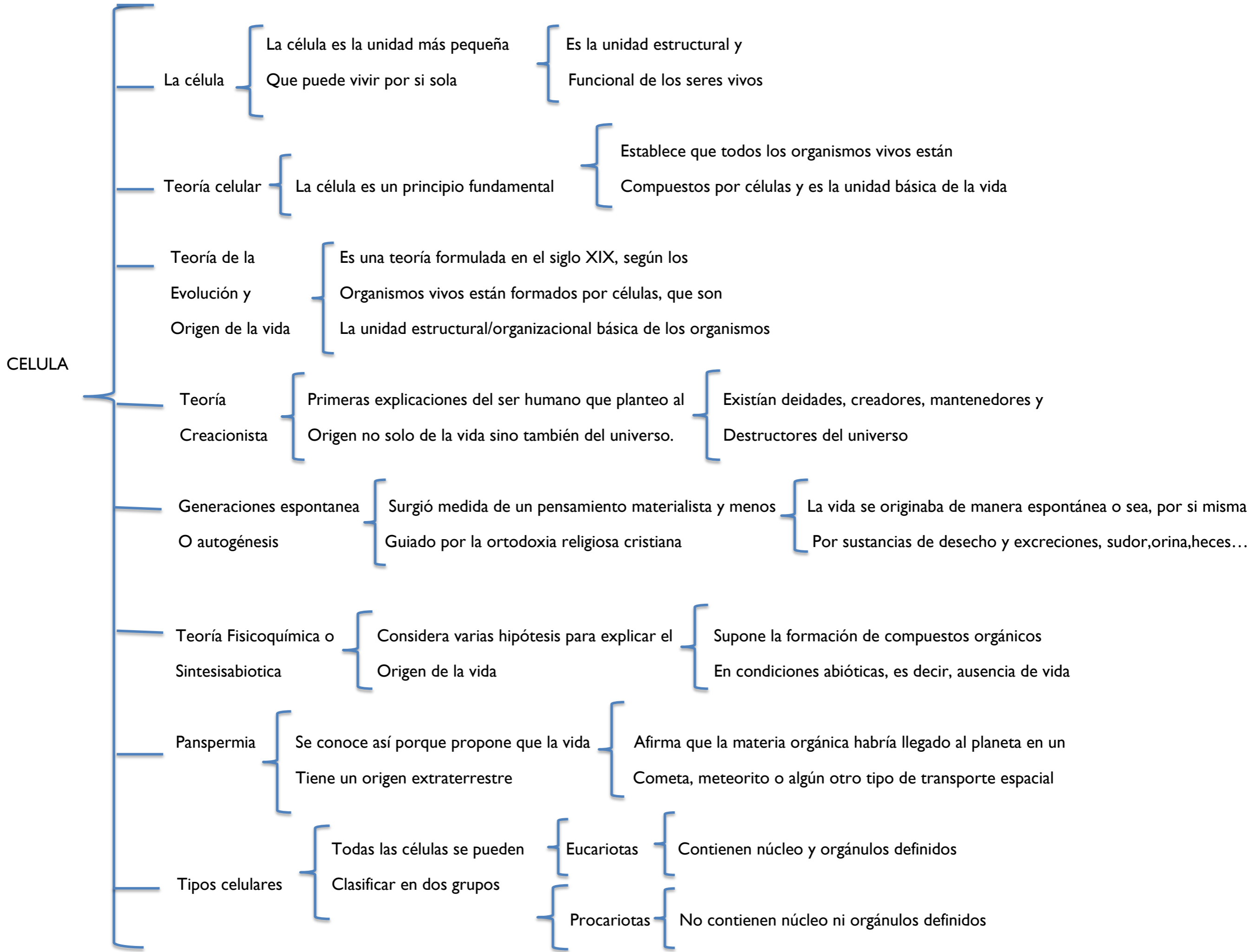
Materia: Biología

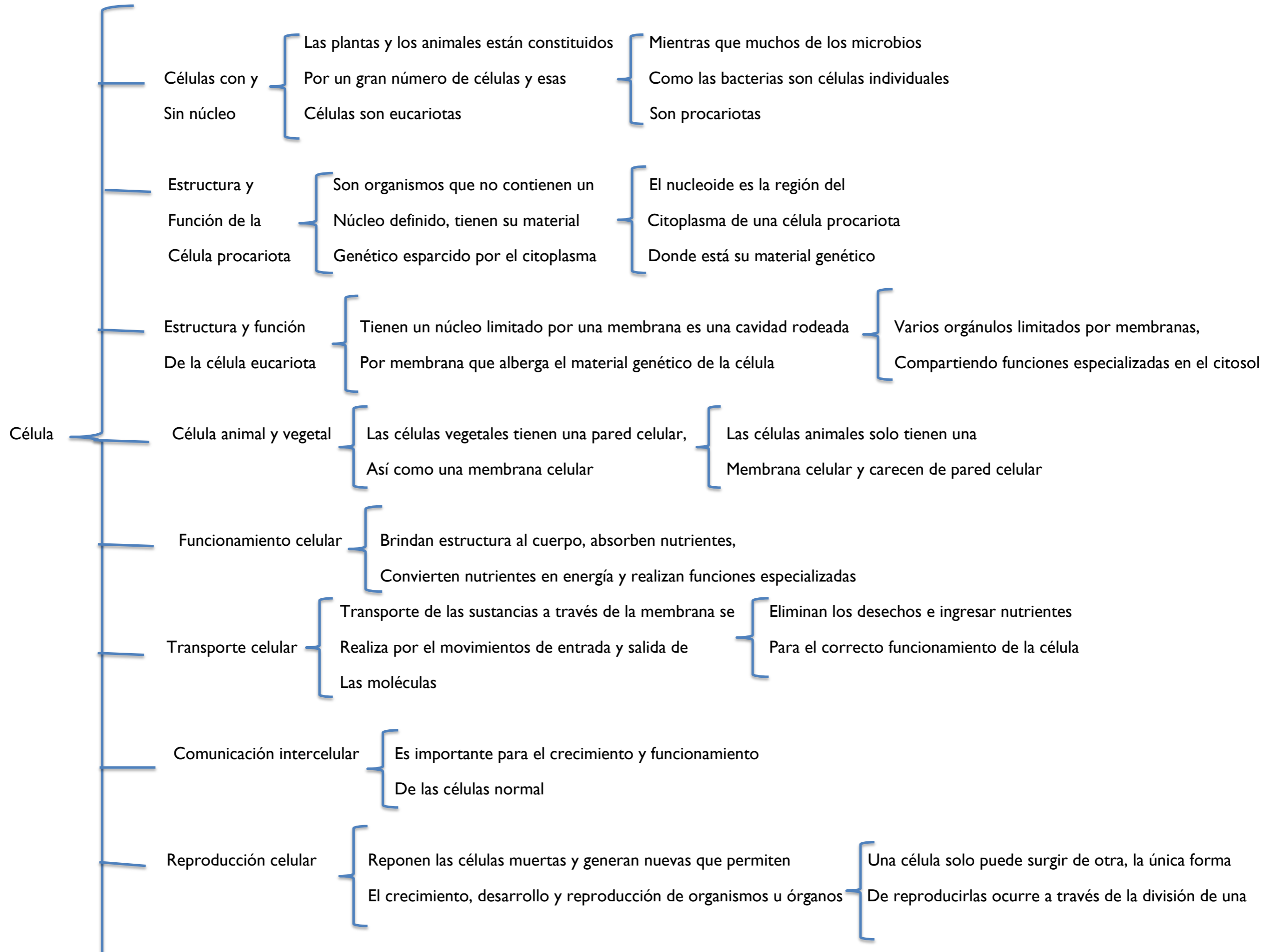
Grado: 3 Semestre de enfermería

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 celulares, 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.





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=AM9HkKmIbmP-T9Y3mwmjVB2fcXqlwr0c6Q%3A1696726763149&ei=6_4hZbTXCKPDkPIPtfiw2AE&oq=teoria+de+la+e&gs_lp=Egxnd3Mtd2I6LXNlcnAiDnRlb3JpYSBkZSBsYSBIKgIIADIHECMYigUYJzIFEAAYgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAYG AQyBRAAGIAEMgUQABiABDIHEAAAYigUYQzIHEAAAYigUYQzIFEAAYgARlwjpQgB5Y0SjwAHgCkAEAmAHdAqAB3AOqAQcwLjEuMC4xuAEDyAEA-AEBwgIEEAAYR-IDBBgAIEGIBgGQBgg&sclient=gws-wiz-serp

<https://www.google.com/search?q=teoria+fisicoqu%C3%ADmica+o+de+la+sinntesis+abiotica&oq=teoria+fi&aqs=chrome.0.69i59j69i57j0i20i263i512l2j0i512l6.7588j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=tipos+celulares&oq=tipos+ce&aqs=chrome.0.69i59j69i57j0i512l8.2146j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=celulas+con+y+sin+nucleo&oq=celulas+&aqs=chrome.l.69i57j69i59j35i39j0i67i13l1i433i650j0i67i650j0i67i433i650j46i13l1i433i512j0i13l1i433i512j0i433i512j0i67i13l1i433i650.4958j0j7&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.69i59l2j69i57j0i67i650l4j0i67i433i650j0i67i650l2.2775j0j7&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.0.69i59l2j69i57j0i67i650l7.1615j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=celula+animal+y+vegetal&oq=celula&aqs=chrome.2.69i59l3j35i39j0i67l13l1433i650l2j46i67l13l1433i650j69i61.636lj0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=funcionamiento+celular&oq=fu&aqs=chrome.1.69i57j69i59j35i39j0i67i650l7.18439j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=transporte+de+moleculas&oq=tr&aqs=chrome.0.69i59j69i57j35i39i650j0i67i650l6j0i10i67i650.1941j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

https://www.google.com/search?q=comunicaci%C3%B3n+intercelular&oq=co_m&aqs=chrome.0.69i59j69i57j35i39j69i65j69i60l2j69i65j69i60.3707j0j7&sour ceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.google.com/search?q=reproducci%C3%B3n+celular&sca_esv=571399955&sxsrf=AM9HkKmPm6w7mvU22dygWgNkkeoQdrzvAw%3A1696640113533&ei=cawgZeKjlPyIkPIPgsySYA&ved=0ahUKEwiioJ363OKBAxV8BEQIHOKmBAwQ4dUDCBA&uact=5&oq=reproducci%C3%B3n+celular&gs_lp=Egxnd3Mtd2I6LXNlcnAiFXJlcHJvZHVjY2nDs24gY2VsdWxhcjIKEAAAYRxjWB BiwAzIKEAAAYRxjWBBiwAzIKEAAAYRxjWBBiwAzIKEAAAYRxjWBBiwAzIKEAAAYRxjWB BiwAzIKEAAAYigUYsAMYQzIKEAAAYigUYsAMYQ0jvAIAAWABwAXgBkAEAmAEEAoAE AqgEAuAEDyAEA4gMEGAAgQYgGAZAGCg&sclient=gws-wiz-serp