

Lee la información que aparece en el Documento 4 y responde a las siguientes cuestiones:

1. Clasifica los siguientes seres vivos en UNICELULARES o PLURICELULARES: bacteria, ser humano, avestruz, tripanosoma cruzi, palmera, lechuga, plasmodio.
2. Haz un esquema con la información que aparece en el documento 4
3. Escribe en la siguiente tabla las diferencias entre las células eucariotas y las procariotas.

|  |  |
| --- | --- |
| CÉLULA PROCARIOTA | CÉLULA EUCARIOTA |
|  |  |

1. Coloca en la tabla los siguientes organismos teniendo en cuenta el tipo de células que lo constituyen: tripanosoma cruzi, VIH, geranio, plasmodio, bacilo de koch, gato

|  |  |
| --- | --- |
| CÉLULA PROCARIOTA | CÉLULA EUCARIOTA |
|  |  |

1. Para una mejor comprensión del tema te dejo un enlace para que mires y compares con lo visto más arriba. <https://www.youtube.com/watch?v=Vq3ws_TKpNw&t=65s>

IMPORTANTE!!! ESTE TRABAJO DEBE SER ENVIADO A MI CORREO ELECTRÓNICO PARA SU REVISACIÓN, DURANTE LOS PRÓXIMOS 8 DÍAS PARA QUE NO SE TE JUNTEN CON LAS DEMÁS ACTIVIDADES DE LAS OTRAS MATERIAS. CUALQUIER CONSULTA ESTOY A TU DISPOSICIÓN

[soleleal2009@gmail.com](mailto:soleleal2009@gmail.com)

A SEGUIR CUIDÁNDONOS MUCHO!!!!!!!