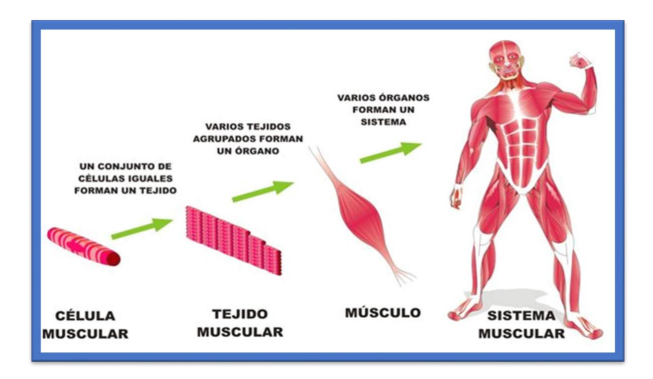
ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

Los niveles de organización interna de los seres vivos o bióticos son:

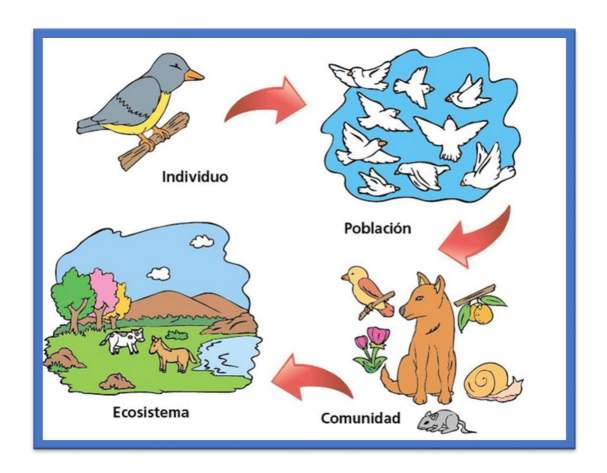
- Nivel celular, que comprende las células que son las unidades más pequeñas de la materia viva.
- Nivel tejido, o conjunto de células que desempeñan una determinada función.
- Nivel órgano, formado por la unión de distintos tejidos que cumplen una función.
- **Nivel aparato o sistema**, constituido por un conjunto de órganos que colaboran en una misma función.
- *Nivel individuo*, organismo o ser vivo formado por varios aparatos o sistemas.



Como puedes observar en la imagen, la célula es la unidad básica del ser vivo, al unirse varias células se forma el tejido como el tejido muscular, al unirse varios tejidos se forma un órgano como el músculo, al unirse varios órganos se forma un sistema como el sistema muscular y al unirse varios sistemas se forma un organismo o ser vivo como el ser humano.

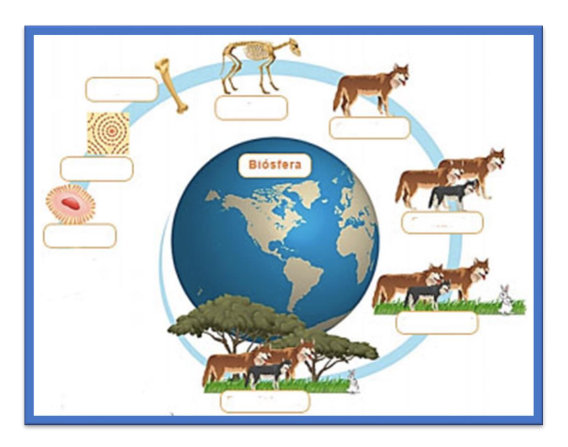
Y los individuos, organismos, seres vivos o bióticos se organizan en otros niveles externos que son:

- Nivel individuo u organismo formado por varios aparatos o sistemas.
- **Nivel población**, conjunto de individuos de la misma especie que viven en una misma zona y en un mismo tiempo.
- Nivel comunidad, conjunto de poblaciones que comparten un mismo espacio.
- **Ecosistema**, conjunto de comunidades, el medio en el que viven y las relaciones que establecen entre ellas.

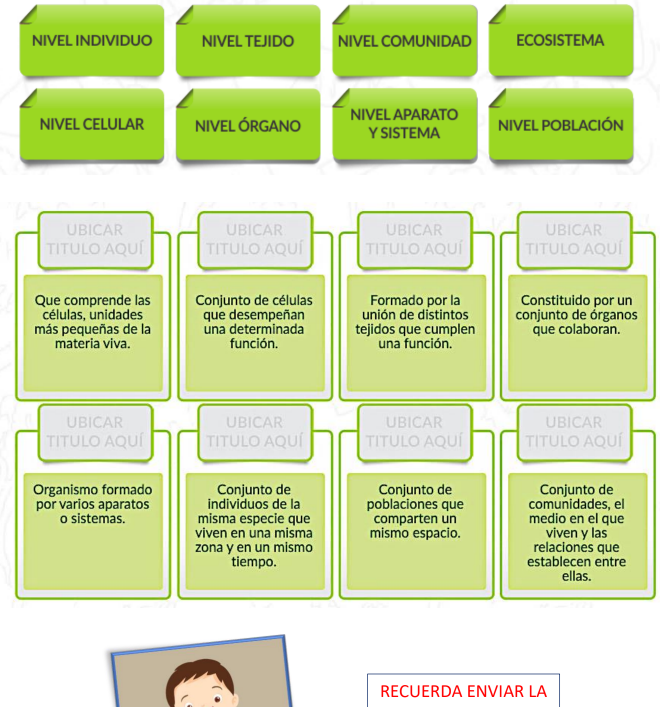


ACTIVIDAD

1. Escribe en cada rectángulo el nivel correspondiente.



2. Ubica en los recuadros de cada nivel los niveles que encuentras a continuación:



RECUERDA ENVIAR LA EVIDENCIA DE LA ACTIVIDAD HOY MISMO.