

LOS NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA	BIOLOGÍA I	B-LEARNING
NOMBRE: Rolando Guerra	FECHA: 14/02/16	GRUPO: 4A

RELACIONA LAS COLUMNAS:

- | | | |
|---|--------|--|
| 1. Partículas subatómicas ____ | (5) | neurona |
| 2. Átomo | (7) | hígado |
| 3. Molécula — | (9) | insecto |
| 4. Organelos — | (1) | electrón, protón, positrón |
| 5. Célula | (10) | pinos, encinos y cedros de un lugar |
| 6. Tejido | (13) | Elementos vivos y no vivos del planeta |
| 7. Órgano | (2) | xenón |
| 8. Sistema o Aparato | (14) | Seres vivos de nuestro planeta |
| 9. Organismo — | (6) | epitelial |
| 10. Población | (3) | cloruro de sodio (NaCl) |
| 11. Comunidad | (12) | Bosque tropical |
| 12. Ecosistema | (8) | esqueleto |
| 13. Biósfera | (11) | colonia de bacterias salmonella |
| 14. Ecósfera | (4) | mitocondria, cloroplasto, ribosoma |

ESCRIBE A QUE NIVEL PERTENECEN LOS SIGUIENTES:

- Tu estómago: _____ Pluricelular _____
- La hemoglobina que corre por tu sangre: _____ Molecular _____
- Los miembros de tu familia: _____ Población _____

ANALIZA LOS NIVELES DE ESTRUCTURACIÓN DE LA MATERIA VIVA SIGUIENTES; SIGUE EL EJEMPLO.

	ÁTOMO	MOLÉCULA	CÉLULA	TEJIDO	ÓRGANO	SISTEMA	ORGANISMO
BACTERIA	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
SALMON	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
MUSCULO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
HIGADO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO
AMIBA	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO

SUBRAYA LA OPCIÓN CORRECTA SEGÚN CORRESPONDA.

- Está formado por varios tipos de tejidos que trabajan juntos para realizar una función.
 - célula
 - sistema
 - órgano

2. Está constituido por un conjunto de órganos.

a) célula

b) aparato

c) tejidos