

Trabajo Práctico: **Fecha de presentación: 26/04/2024**

Apellido y Nombre de los integrantes: (2 integrantes)

Criterios a Evaluar:

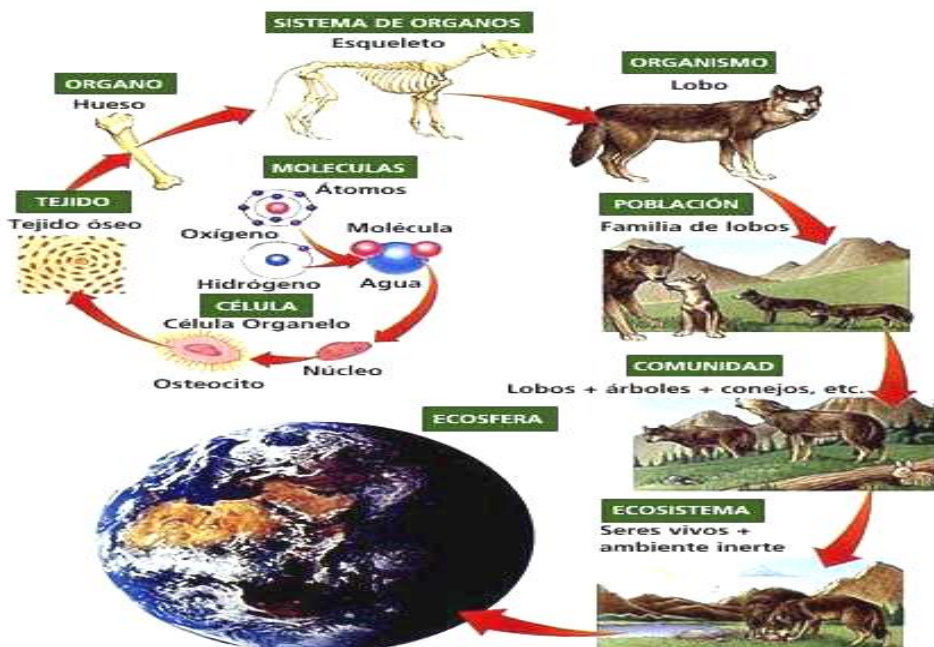
- Prolijidad, letra clara y legible escrito con tinta, para una mejor corrección.
- Puntualidad en la presentación del trabajo,
- Capacidad para trabajar cooperativamente,
- Interpretación correcta y completa de la consigna.
- Utiliza el cuaderno para responder las actividades que lo requieran.

Actividades

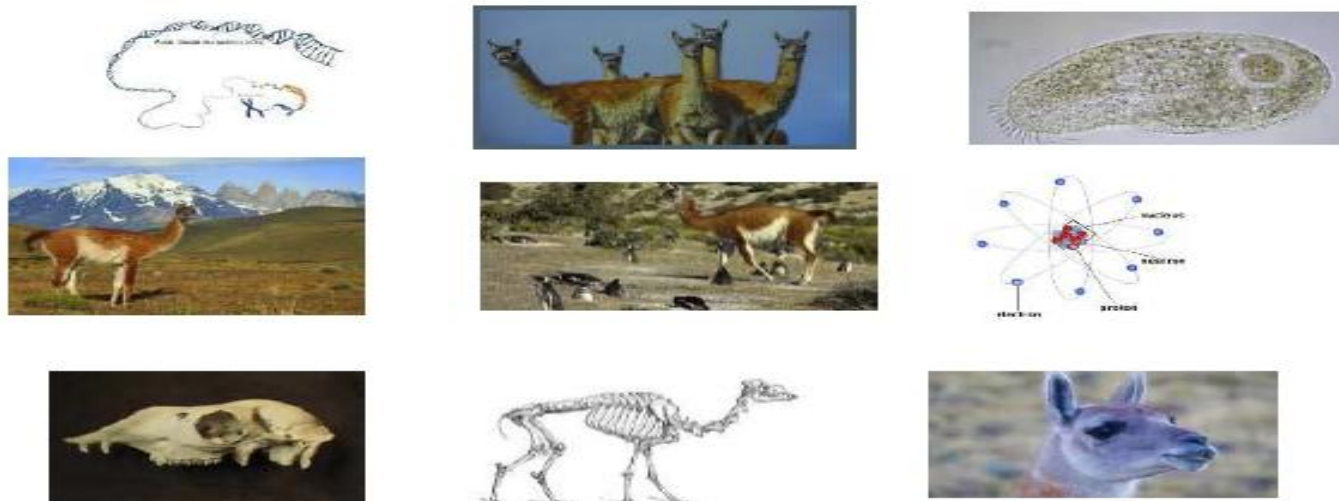
1: La imagen muestra una espiral de organización de la materia, desde lo más sencillo (átomos), hasta lo más complejo (Biosfera).

Busque el significado de los siguientes términos:

1. Célula:
2. Tejido biológico:
3. Órgano biológico:
4. Individuo:
5. Población:
6. Comunidad o biocenosis:
7. Biotopo:



2: Establezca a qué nivel pertenecen las siguientes imágenes



3- Desarrolla la siguiente sopa de letras de los niveles de organización biológica

PALABRAS A BUSCAR:

E	A	A	E	D	C	C	O	S	T	D	M	T	M	N
O	R	S	L	S	I	S	M	E	T	S	N	S	H	S
A	I	A	U	U	I	N	A	C	I	N	R	O	E	L
L	R	A	I	N	P	N	S	A	N	R	N	R	S	T
T	O	U	D	S	I	A	R	A	U	G	A	U	E	E
A	G	E	A	E	A	C	O	B	O	L	L	O	L	J
E	A	A	E	O	N	B	E	S	U	C	C	A	A	I
U	M	C	L	E	R	C	E	L	E	A	E	R	M	D
E	O	O	M	T	R	R	E	M	U	L	T	A	I	O
S	T	A	L	I	E	C	L	I	A	L	O	A	N	S
N	S	E	T	E	I	S	L	I	A	A	A	A	A	I
C	E	E	T	R	G	N	S	O	M	A	S	R	N	T
S	M	E	U	L	H	O	R	G	A	N	O	S	E	O
D	E	L	G	A	P	R	S	I	S	T	E	M	A	S
P	P	I	N	S	E	P	P	L	A	N	T	A	S	D

- UNICELULARES
- PLURICELULARES
- TEJIDOS
- ORGANOS
- SISTEMAS
- AMEBAS
- HONGOS
- HONGOS
- ESTOMAGO
- BOCA
- PLANTAS
- ANIMALES

4- Escribe el nivel de organización biológica que corresponda a cada frase.

1. _____ Es un grupo de células similares que cumplen una función específica.
2. _____ Ejemplos de estos son el humano, animales, plantas, entre otros.
3. _____ Es un grupo de órganos que en conjunto cumplen una función.
4. _____ Es la unidad estructural de todo ser vivo.
5. _____ Ejemplos de estos son el intestino grueso, estómago, etc.
6. _____ Cómo es tan pequeña, es necesario ampliar imágenes para poder explicar de mejor manera.
7. _____ Ejemplos son el respiratorio, nervioso, circulatorio, entre otros.
8. _____ Está formada por varios componentes que se encuentran dentro de esta, que están coordinados entre sí.
9. _____ Es un ser vivo formado por varios sistemas de órganos que funcionan coordinadamente.

5- Observa esta foto, lugar donde se está desarrollando la vida.



6-En las siguientes listas, el nombre de todos los factores BIÓTICOS (con vida) y ABIÓTICOS (inanimados) que reconozcas en la fotografía.

FACTORES BIÓTICOS	FACTORES ABIÓTICOS

El conjunto de todos los factores bióticos es la **BIOCENOSIS** o **COMUNIDAD**.

El conjunto de todos los factores abióticos es el **BIOTOPO**.

7-Indica colocando el número del nivel de organización con la descripción que corresponda

Columna A	Columna B
1. Ecosistema	___ Nivel básico de organización de un ecosistema que corresponde a cada uno de los seres vivos individuales.
2. Comunidad (Biocenosis)	___ Está constituida por seres vivos de la misma especie que forman parte de un ecosistema en un lugar y tiempo, e interaccionan entre ellos.
3. Población	___ Está formada por las diversas poblaciones de seres vivos que habitan un ecosistema.
4. Organismo	___ Interacción de elementos abióticos y bióticos.

7-Observa las siguientes imágenes:

A



B



C



D



A) INDICA EN CADA IMAGEN:

-F.BIOTICOS -F.ABIOTICOS -BIOTOPO -BIOCENOSIS -INDIVIDUO -POBLACIÓN -COMUNIDAD –ECOSISTEMA.

8- DE LA SIGUIENTE IMAGEN INDICA:

Individuo, comunidad y población
2. Escoger si es un individuo, comunidad o población

					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>