



BIOLOGÍA CELULAR
Carrera: ENFERMERIA

ACTIVIDAD EN CLASES 1

Objetivo:

- Desarrollar la expresión de ideas, observación, análisis y argumentación.

Parte I

Observa los objetos que tienes sobre la mesa. Ordénalos en tres grupos: SON SERES VIVOS, si los consideras seres que tienen vida, o que alguna vez tuvieron vida, NO SON SERES VIVOS si los consideras objetos que nunca han tenido vida, y ESTOY INSEGURO(A), si no sabes bien definirlos como seres vivos o no vivos. Según cómo ordenaste estos objetos sobre la mesa, completa según corresponda los tres globitos:

Llama
de vela

Planta

Juguete

¡¡TÚ!!
(obsérvate en el
espejo)

Semilla

Lombriz

Dulce

Según yo, los
siguientes
elementos SON (o
fueron) SERES
VIVOS:

Lombriz, porque
reacciona cuando
uno la toca.

_____, porque...

.....

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

.....

De éstos objetos
ESTOY INSEGURO
(A)

_____, porque...

.....

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

.....

Yo creo que éstos
objetos NO SON
(ni fueron) SERES
VIVOS:

_____, porque...

.....

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

_____, porque...

.....

.....



**SEDE VIÑA DEL MAR
VICERRECTORIA ZONA CENTRAL
UNIVERSIDAD DE ACONCAGUA**

**Profesoras:
Patricia Campos
Cecilia Mendoza**

Página 2 de 2

**BIOLOGÍA CELULAR
Carrera: ENFERMERIA**

Parte II

Fíjate en el globito "Son seres vivos". Según lo que acabas de completar, algunas características de los seres vivos serían:

Parte III

Compara tus conclusiones con la de tus compañeros(as) de grupo, y discútelas con ellos(as). Hagan una lista de las características que encontraron de los seres vivos:

Parte IV

Ahora, en conjunto con tu grupo, elaborarás un mapa conceptual acerca de los seres vivos y sus características. El mapa lo realizarán con la lista de conceptos que escribieron en la Parte III.