



Eje: Materia, energía e interacciones.

Tema: Naturaleza macro, micro y submicro.

Aprendizaje esperado: Identifica la unidad y la diversidad en relación con las funciones vitales.

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS.

¿Has pensado alguna vez qué necesitas para estar vivo? Necesitas respirar, alimentarte y eliminar ciertas sustancias. Necesitas energía para moverte, saltar o correr. Además, estar vivo es también relacionarse con el medio en el que se vive y responder a los cambios que se producen en el ambiente. Es también crecer y reproducirse. Estar vivo significa poder realizar estas funciones.

Actividad 1 inicio. Observa la siguiente imagen y responde.



El buzo de la imagen es un biólogo.

- 1.- ¿Qué crees que está observando?
- 2.- ¿en qué se parecen y en qué son diferentes los seres vivos de la fotografía?
- 3.- ¿es importante conocer a los seres vivos? ¿por qué?

2.- Desarrollo. Lee el texto de tu libro “los seres vivos” pág. 17, 18 y 19. Copia en tu cuaderno y completa el cuadro “Anota el concepto” con la información que leíste.





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA N° 14

Biología 1.- (E Y F)

Profa. Ruth B. Cruz Becerril
Actividades a realizar en el periodo
comprendido del 13 sep.- 17 sep. 2021
(semana 3)



INSTITUTO DE LA
EDUCACIÓN BÁSICA DEL
ESTADO DE MORELOS

3.-Cierre. Con lo que ahora sabes elabora un esquema que inicie con el texto “Todos los seres vivos...” donde menciones las características que tienen en común, que leíste en el texto de tu libro.

Recuerda que tus actividades se realizan en el cuaderno de ciencias 1 y debes de llevar un orden por que se revisaran al regreso a clases presenciales, todas las hojas tienen que llevar tu nombre grado y grupo y numero de hoja. Tienes hasta el viernes 17 de septiembre para enviarlas al whatsapp.

777 215 11 27

Cualquier duda o aclaración la atiendo por mensaje de whatsapp.