

NOMBRE DEL ALUMNO: Sinaí Elizabeth López Nájera

ESCUELA: Universidad del sureste

GRADO: 3º. Cuatrimestre GRUPO: A-16

CARRERA: Bachillerato Recursos Humanos

TRABAJO: Súpernotas

DOCENTE: Luz Elena Cervantes Monroy

Comitán de Domínguez, Chiapas 6 de junio del 2020

## CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

¿Cuál es la importancia de las características de los seres vivos?

El equilibrio dado entre los distintos Seres Vivos en un entorno determinado es considerado como un Ecosistema, teniendo injerencia en la cantidad de individuos de una especie, los recursos que éstos posean como también las condiciones de su Hábitat Natural.

¿Cuáles son las principales características de los seres vivos?

La vida es el conjunto de cualidades propias de los seres vivos, ellos tienen una compleja estructura material y poseen características que los diferencian de los seres inanimados, entre las que se distinguen la irritabilidad, adaptación, reproducción, metabolismo, crecimiento y homeostasis.

¿Que tenemos en común con el resto de los seres vivos?

Una característica principal de los seres vivos es que éstos crecen. Los seres vivos (organismos) requieren de nutrientes (alimentos) para poder realizar sus procesos metabólicos que los mantienen vivos, al aumentar el volumen de materia viva, el organismo logra su crecimiento

¿Qué son los seres vivos y cómo se clasifican?

Los seres vivos se clasifican en grandes grupos llamados reinos. Existen cinco reinos: el reino animal (animales), el reino vegetal (plantas), el reino hongos (setas, mohos y levaduras), el reino protocistas (protozoos y algas) y el reino móneras (bacterias).

## PROPIEDADES DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS EN LOS SERES VIVOS

¿Cuál es la relación del agua con los procesos de los seres vivos?

Los seres vivos contienen en su organismo entre 70% y 80% de agua, que circula a través de los diferentes órganos del cuerpo y transporta los nutrientes y sustancias de desecho. De esta forma, el agua no se encuentra de manera estática en el cuerpo de los seres vivos, pues, siempre está en movimiento

¿Cómo se aprovechan las propiedades del agua en las funciones de los seres vivos?

**BIOLOGICAS DE LAS PROPIEDADES DEL AGUA** Función de transporte: La elevada capacidad disolvente del agua permite el transporte de sustancias en el interior de los seres vivos y su intercambio con el medio externo, facilitando el aporte de sustancias nutritivas y la eliminación de productos de desecho

¿Cuáles son las propiedades generales del agua?

Las propiedades del agua. ... El #Agua en su forma sólida, hielo, es menos densa que la líquida, por eso el hielo flota. No tiene color, sabor ni olor. Su punto de congelación es a cero grados Celsius (°C), mientras que el de ebullición es a 100 °C (a nivel del mar)

¿Cuáles son las propiedades del agua que favorece el desarrollo de la vida?

Estado físico: sólida, líquida y gaseosa.  
Color: incolora.  
Sabor: insípida.  
Olor: inodoro.  
Densidad: 1 g./c.c. a 4°C.  
Punto de congelación: 0°C.  
Punto de ebullición: 100°C.  
Presión crítica: 217,5 atm.



BIBLIOGRAFIA: TEMA 1

<https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk01XwF28ADwISwYmjFD0ai4DUvFQvQ%3A1591487114816&ei=iircXsqjMcWstQb6uKaQCw&q=+preguntas+Propiedades+del+agua+y+su+relaci%C3%B3n+con+los+procesos+en+los+seres+vivos&oq=+preguntas+Propiedades+del+agua+y+su+relaci%C3%B3n+con+los+procesos+en+los>

TEMA 2

<https://www.google.com/search?q=preguntas+sobre+las+caracter%C3%ADsticas+de+los+seres+vivos&oq=pregunCaracter%C3%ADsticas+de+los+seres+vivos.&aqs=chrome.1.69i57j0l3.7376j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>