

ACADEMIA MILITAR GENERAL TOMAS CIPRIANO DE MOSQUERA
“PATRIA-CIENCIA-LEALTAD”
AÑO LECTIVO 2020

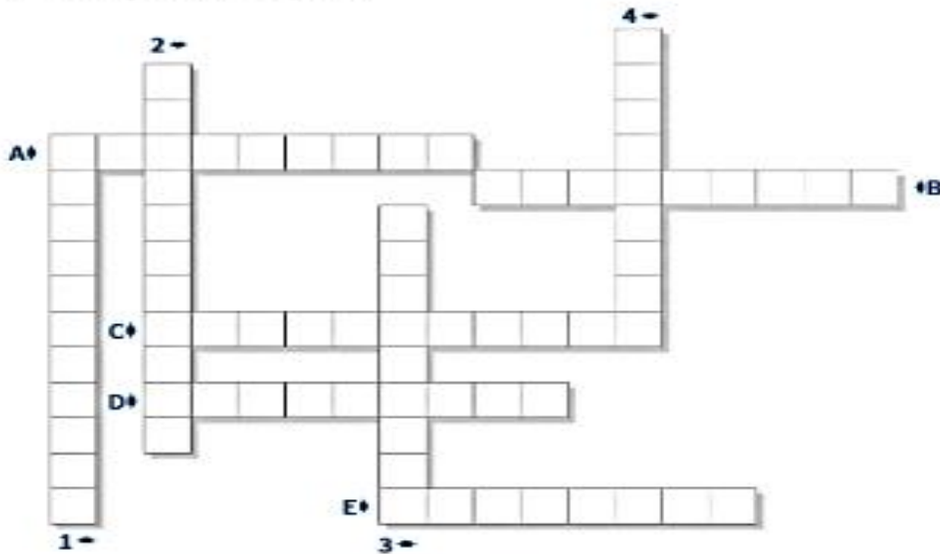


GRADO: 3	ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES
FECHA DE RECIBIDO: 18 DE MARZO	FECHA DE ENTREGA: 26 DE MARZO
CORREO ELECTRONICO DE LA DOCENTE: profecarolinaortega14@gmail.com	CELULAR: 3174787565 HORARIO DE ATENCION: LUNES A VIERNES DE 8-1 PM

CRITERIOS DE ENTREGA:
 El presente taller el estudiante con ayuda de sus padres deberá leer la teoría que se encuentra en el libro páginas desde la 15 a la 17 acerca de la función de la nutrición, donde los estudiantes deberán sacar un resumen y registrarlo en el cuaderno; posteriormente al resumen deberán ver el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=pc6UondCrJg>, y luego de finalizar el video deberán realizar el taller de la página 17 del libro. Luego de finalizado el taller este debe ser enviado en la fecha estipulada para su calificación, puede ser escaneado o enviar fotos del resumen del cuaderno y de la página del libro resuelta y enviarlas al correo que ahí se notifica, todo debe estar adjunto en una carpeta con el nombre completo del estudiante y el grado.
 Ejemplo:carolinaortega_G3

Taller del libro saberes ciencias naturales - página 17

1. Resuelve el siguiente crucigrama.



- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| <p>Verticales</p> <ol style="list-style-type: none"> Proceso en el que se transportan los nutrientes. Organismo que se alimenta de otros seres vivos. Organismo que elabora su alimento. Proceso de eliminación de desechos. | <p>⤵
⤵
⤵
⤵
⤵</p> | <p>Horizontales</p> <ol style="list-style-type: none"> Función relacionada con los alimentos y su aprovechamiento. Sustancia necesaria para los seres vivos. Proceso en el que interviene el oxígeno. Procesos vitales que realizan los seres vivos. Sustancias que elaboran los organismos autótrofos. |
|---|----------------------------------|---|

2. Colorea, con verde, los recuadros de las imágenes que representan organismos autótrofos y, con azul, las que representan a los heterótrofos.

