



## “CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA”

DOCENTE	DORA SUSANA GARCIA GARZON	ÁREA	CIENCIAS NATURALES
E-MAIL	drgarciag@fmsnor.org	GRADO	SEPTIMO

DBA	Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular.		
LOGRO	Comprendo la nutrición en los seres vivos como organismos que fabrican su propio alimento, mediante la función del suelo como depósito de nutrientes, las funciones vitales de los seres vivos y las relaciones entre diferentes sistemas de órganos relacionándolos con la energía.		
COMPETENCIA	Establezco las funciones de los seres vivos a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos y los mecanismos de obtención de energía.		
OBJETIVO	Identifico y relaciono las características del proceso de la nutrición en los seres vivos nutrición autótrofa y heterótrofa		
CONCEPTO	Identidad - Diversidad - Valor	EJE	ASI SOY YO
TEMA	NUTRICION EN LOS SERES VIVOS	FECHA DE PUBLICACION	30 -04-2020
TIEMPO DE TRABAJO	5 días	FECHA DE ENTREGA	08-05-2020

## MOMENTO EN TI

Ejercicio de relajación

Imagina un lugar tranquilo, para iniciar tu ejercicio de relajación

Para la relajación podemos crear una imagen de calma, de absoluta calma, que puede incluir colores, sonidos, olores o sensaciones. Esta imagen aumenta la tranquilidad producida por la relajación. Y luego se puede utilizar fuera del método de la relajación, de manera autónoma, para provocar un estado de calma cuando lo necesitemos. Una técnica de relajación casi instantánea para calmar con urgencia un exceso de estrés y de irritación.

«Todo me está permitido»,  
pero no todo es para mi bien.  
«Todo me está permitido»,  
pero no dejaré que nada me domine.

**1 Corintios 6:12**



## “CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA”



DOCENTE	DORA SUSANA GARCIA GARZON	ÁREA	CIENCIAS NATURALES
E-MAIL	drgarciag@fmsnor.org	GRADO	SEPTIMO

1. ¿Por que la nutricion es un proceso importante en los seres vivos?
2. ¿como se clasifican los animales según el tipo de alimento?
3. ¿que elementos necesita una planta para realizar el proceso de la fotosintesis? y ¿por que las plantas son seres autotrofos?
4. ¿Por qué los animales son seres heterotrofos?
5. ¿Cuáles son las etapas de la nutricion en los animales?
6. ¿que es el aparato digestivo y cual es su funcion?
7. Enumeralos organos que intervienen en la digestion de los alimentos.
8. Realiza la rutina de pensamiento

## Conectar-Extender-Desafiar



¿Qué sabías sobre éste tema?



¿Qué supone un desafío para ti?

# I.E CHAMPAGNAT PINARES DE ORIENTE

## “CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA”



<b>DOCENTE</b>	DORA SUSANA GARCIA GARZON	<b>ÁREA</b>	CIENCIAS NATURALES
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:drgarciag@fmsnor.org">drgarciag@fmsnor.org</a>	<b>GRADO</b>	SEPTIMO

