



Excelencia educativa

AREA CIENCIAS NATURALES

Practico de Contenidos Trabajados

Prof Victor Maidana



Colegio Sagrado Corazón Luz y Guía N° 8229

MÓDULO

Nutrición en las

plantas

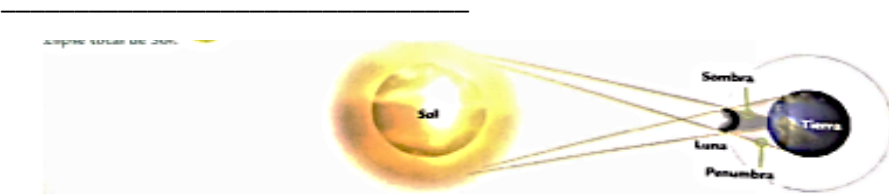
7° GRADO

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

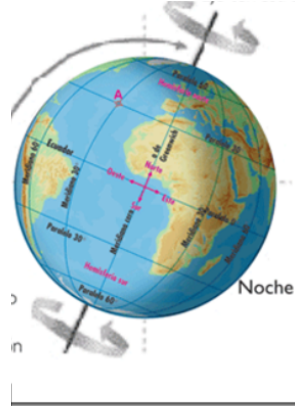
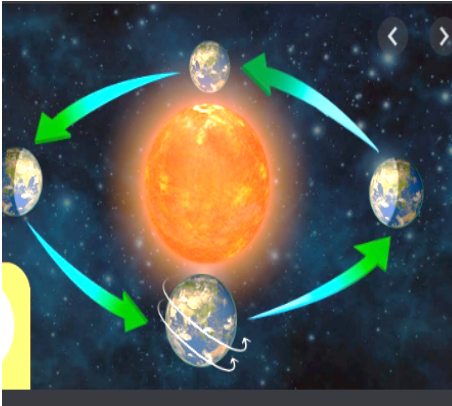
BUENOS DIAS CHICOS, EN ESTA OPORTUNIDAD REALIZAREMOS UN PRÁCTICO ESCRITO SOBRE LOS TEMAS QUE VISUALIZAMOS Y ESTUDIAMOS EN ESTAS CLASES.

Actividades

- ESCRIBIR EL NOMBRE DE CADA ECLIPSE , SEGÚN CADA IMÁGEN



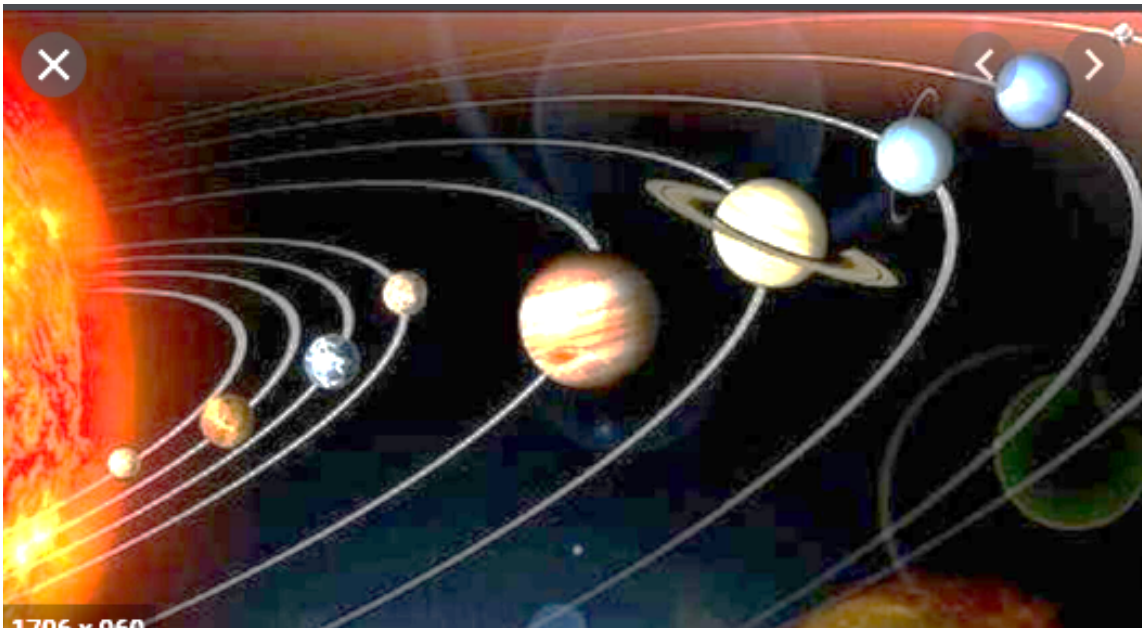
- INDICAR CUÁL DE ESTAS IMÁGENES CORRESPONDE A LA TRASLACIÓN Y LA ROTACIÓN



RESPONDE

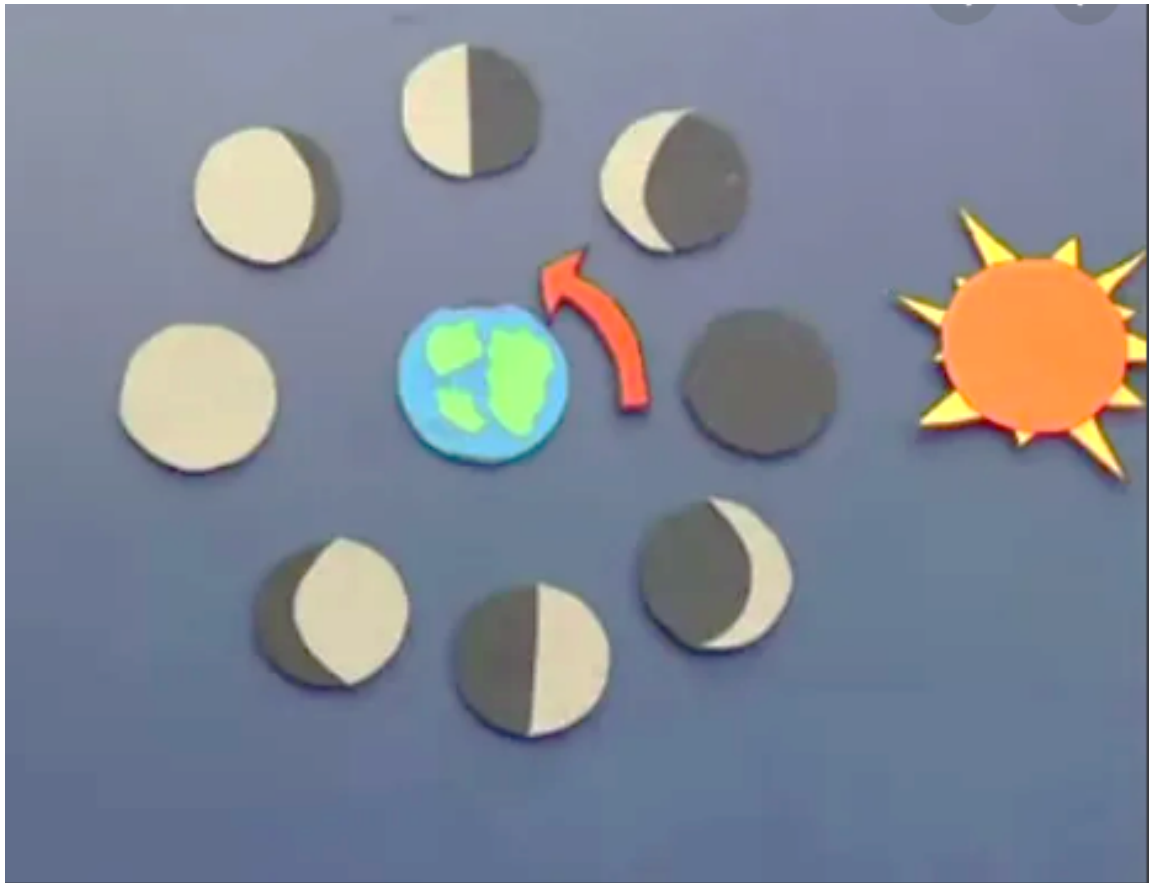
¿QUÉ PROVOCA LA ROTACIÓN ? ¿QUÉ PROVOCA LA TRASLACIÓN?

- MIRAR LA IMÁGEN Y COMPLETAR LOS NOMBRES DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR



OBSERVAR Y ESCRIBIR CUÁL IMÁGEN CORRESPONDE A CADA FASE DE LA LUNA

LLENA MENGUANTE CRECIENTE NUEVA



- Completar el cuadro con la información de cada organismo

ORGANISMOS AUTÓTROFOS

ORGANISMOS HETERÓTROFOS



ESCRIBE V O F

LA FOTOSÍNTESIS ES EL PROCESO POR EL CUAL LA PLANTA RECIBE LOS NUTRIENTES DESDE LA RAÍZ.

LA FOTOSÍNTESIS ES EL PROCESO POR EL CUAL LA PLANTA REALIZA UN INTERCAMBIO GASEOSO , EXHALA OXIGENO INHALA DIOXIDO DE CARBONO.

LA FOTOSÍNTESIS ES EL PROCESO POR EL CUAL LA PLANTA TRANSFORMA LA ENERGÍA LUMÍNICA DEL SOL EN ENERGÍA QUÍMICA.

LA FOTOSÍNTESIS ES EL PROCESO POR EL CUAL LA PLANTA TRANSFORMA LA SAVIA QUE ABSORBE DEL SUELO EN ENERGÍA.

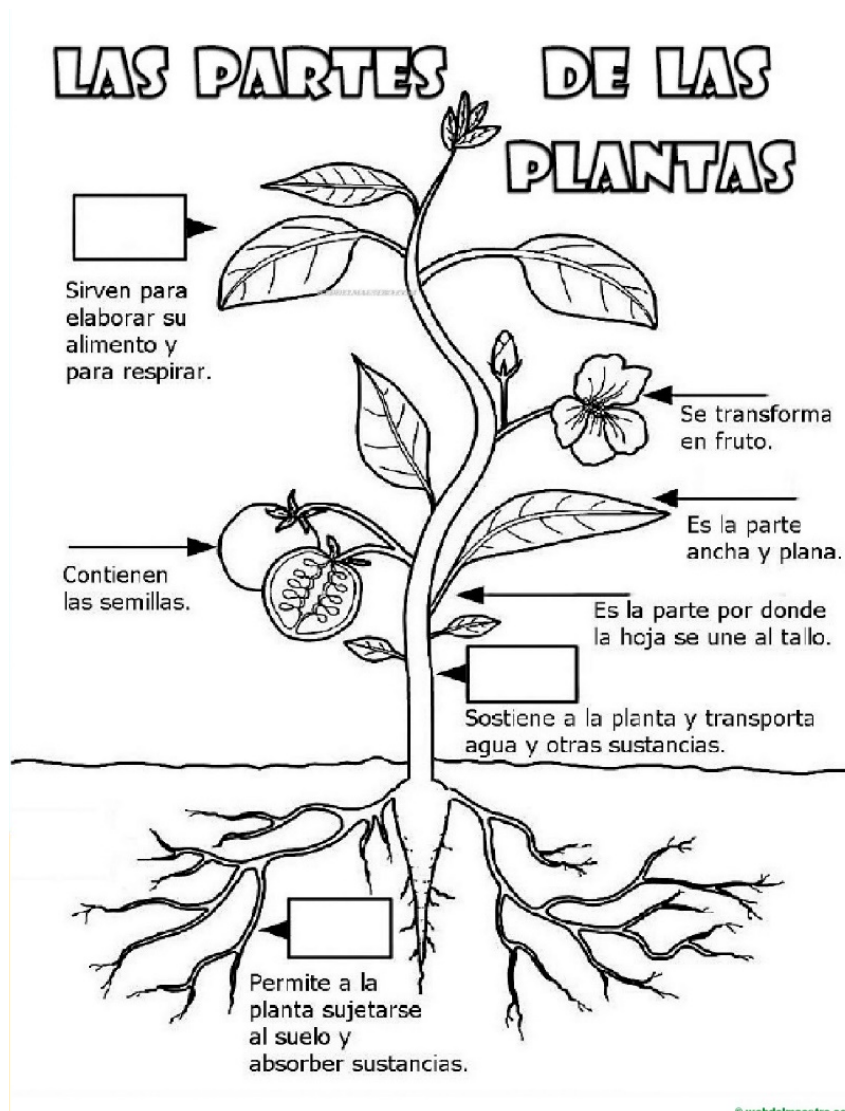
- ELABORAR UNA CADENA ALIMENTICIA CON ESTOS ANIMALES
PUMA PECARI PLANTA DE TOMATE
LANGOSTA GORRION SERPIENTE ÁGUILA

- EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE LA DIGESTIÓN Y LA EGESTIÓN

DIGESTION:

EGESTION:

- COMPLETAR LOS NOMBRES



ESCRIBIR LA DIFERENCIA ENTRE

NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

Felicitaciones has finalizado actividades de Naturales.