

RUTA PEDAGÓGICA DE CIENCIAS NATURALES JUNIO 2020
3 año básico
Profesora: Magbi Laguna

FECHA: 08 AL 12 DE JUNIO. (Apoyo: Vídeo y PPT enviado).

Características del sistema solar

- ✓ VER PÁGINAS 30 Y 31 Observar la imagen de los principales astros que componen el sistema solar, luego enumera los planetas según su distancia al sol, comenzando por el que está más cerca).
- ✓ Copia y completa EN EL CUADERNO un cuadro comparativo de los planetas como el que se encuentra en LA PÁGINA 32.
- ✓ LEER LA PÁGINA 34 Dibuja los cuerpos celestes que faltan. Seguidamente elige dos cuerpos celestes de los descritos en esta página y compáralos en tu cuaderno, estableciendo similitudes y diferencias.

FECHA: 15 AL 19 DE JUNIO. (Apoyo vídeo)

Diseño de modelos. (Dibujar en el cuaderno)

- ✓ Ddibujar la imagen que está en la PÁGINA 50.
- ✓ Revisar LA PÁGINA 33 los principales pasos para hacer una maqueta del sistema solar. (Solo hacer diseño en el cuaderno y si cuenta con material de reciclaje en el hogar puede hacerla guiándose con el vídeo enviado).

FECHA: 22 AL 26 DE JUNIO. (Apoyo: vídeo enviado).

Movimientos en el sistema solar

- ✓ Desarrollar la actividad de LA PÁGINA 46 (Solo si tiene anteojos con filtro UV, además recuerde que no debe salir de casa puede realizarlo en el patio o balcón del hogar).
- ✓ LEER LAS PÁGINAS 47 Y 48. Posteriormente llenar los recuadros vacíos tomando en cuenta lo que se muestra sobre el día y la noche desde las páginas 22 hasta la 24 del libro y la maqueta realizada la semana anterior).

FECHA: 29 de JUNIO al 03 de JULIO. (Apoyo vídeos educativos)

Diseño de modelos. (Explicar fases de la luna y eclipses)

- ✓ Misión inicial de la PAGINA 45, seguidamente el experimento de la PAGINA 52 sobre los eclipses y las fases de la Luna.
 - ✓ LEER LAS PÁGINAS 53,56, 57. Luego diseñar un modelo EN EL CUADERNO que describa las fases de la luna. (Observa imágenes del libro pág. 56 y 57).
 - ✓ Hacer las actividades N° 1 y 2 de la PÁGINA 60 y la N° 3 de la PÁGINA 61.
- AUTOEVALUACIÓN DE LAS PÁGINAS 62 y 67.