

3° BÁSICO CIENCIAS NATURALES RUTA DE APRENDIZAJE

SEMANA 1 - DEL 04 AL 08 DE MAYO 3 HORAS

- 1- Leer texto página 76 sobre la luz y los tipos de fuentes luminosas.
- 2- Realizar actividad "Pintar cuales emiten y reflejan luz, siguiendo una clave" página 76.
- 3- Clasificar las fuentes luminosas según su origen (página 78).

SEMANA 2 - DEL 11 AL 15 DE MAYO 3 HORAS

- 4- Revisar las definiciones de: propagación, reflexión, refracción (páginas 83,84 y 85 Propiedades de la luz).
- 5- Responder en el cuaderno:
¿Por qué se producen los arcoíris? (página 90).
¿Cómo se produce la sombra de un cuerpo a partir de la luz del sol? (página 91).

SEMANA 3 - DEL 18 AL 22 DE MAYO 3 HORAS

- 6- Leer texto sobre el sonido (página 96).
- 7- Desarrollar actividad sobre las cualidades del sonido (página 98).

SEMANA 4 - DEL 25 AL 29 DE MAYO 3 HORAS

- 8- Leer texto de la página 102 "Transmisión del sonido" y luego realizar asignación del recuadro rojo de la página 104 (Procedimiento para explicar a un familiar que el sonido se transmite en todas las direcciones).
- 9- Dar lectura a las definiciones de: Reflexión y absorción del sonido, luego hacer el experimento para realizar actividad A y B (página 104).

SEMANA 5 - DEL 01 AL 05 DE JUNIO 3 HORAS

- 10- Sintetizar lo aprendido en la unidad 1
 - Leer y copiar en el cuaderno esquema sobre la luz (páginas 108-109)
 - Responder pregunta n°7 sobre el sonido (página 113).