**CIENCIAS NATURALES**

TERCER PERIODO GRADO 5TO

CONTENIDOS: El sonido y su propagación. El sonido y los objetos. Características del sonido. Altura y tono del sonido. Las fuentes de luz.

FECHA:07/04/20

ACTIVIDAD 1: EL SONIDO Y SU PROPAGACION.

-Lee la página 226 del biciencias5.

-Realiza un cuadro comparativo donde expliques la propagación del sonido en el aire, en el agua y en un material sólido.

FECHA:08/04/20

ACTIVIDAD 2: EL SONIDO Y LOS OBJETOS.

-Lee las páginas 228 y 229 del libro.

\_En las carpetas: Resolvemos las actividades 2 y 3 de la página 238 del libro.

FECHA:14/04/20

ACTIVIDAD 3: CARACTERISTICAS DEL SONIDO.

-Lee la página 230 del libro.

-Recordamos las características del sonido.

-En la carpeta: Resolvemos las actividades sugeridas en la página 230 del libro.

FECHA:15/04/20

ACTIVIDAD 4:LA ALTURA O TONO DEL SONIDO.

-Lee la página 231 del biciencias.

\_Explora y construí tu propio instrumento sonoro. Solo necesitas una caja de fósforos u otra similar y una bandita elástica. Ahora a seguir las instrucciones que está en la página 231 del Biciencias 5.

-En tu carpeta: Resuelve las actividades que están en la página 231 del libro debajo de la experiencia realizada.

FECHA: ACTIVIDAD 5: LAS FUENTES DE LUZ.

-Recordamos las diferentes fuentes de luz: FUENTES NATURALES Y FUENTES ARTIFICIALES.

-Lee la página 232 del libro

-Resolvemos en las carpetas las actividades que figuran al pie de página.