CIENCIAS NATURALES

CUARTO PERIODO GRADO:5TO

CONTENIDOS: Propagación de la luz. ¿Pasa la luz? Los fenómenos luminosos. Integración de contenidos.

FECHA:22/04/04

ACTIVIDAD 1: Propagación de la luz.

\_Lee la página 233 del libro Biciencias 5.

\_Explica cómo se da la propagación de la luz.

\_Grafica.

FECHA 28/04/20

ACTIVIDAD 2: ¿Pasa la luz?

\_Lee las páginas 234 y 235 del libro.

\_Resolve la actividad que se halla al pie de página.

\_Resolve las actividades 4,5 y 6 de la página 239 del libro.

FECHA:29/04/20

ACTIVIDAD 3: Los fenómenos luminosos. Reflexión y absorción. Los espejos.

\_Lee la página 236 del Biciencias.

a) Describí como se da la reflexión y absorción de la luz. Grafícalo.

b) Traza un cuadro comparativo donde diferencies los distintos tipos de espejos.

FECHA:05/05/20

ACTIVIDAD 4: Refracción de la luz.

a) Describí en que consiste el fenómeno de refracción de la luz.

b)Ilustrar.