**La ciencia en nuestra vida**

Es un libro que nos explica, cada uno de los temas importantes de la ciencia, como los planetas, los átomos y su estructura, como efectúan los procesos las plantas, también nos dice datos curiosos como a cuanta velocidad viaja la luz, o el espacio entre átomo y átomo.

Este libro también me encendió mucho la curiosidad, al contarnos la historia de Isaac newton y su teoría de la gravedad a partir de una manzana que le cayó a sus pies, también de cómo se descompone la luz, es un libro que nos hace preguntas constantemente y a su vez nos pone a indagar, eso me gusto mucho de este libro, además siento que obtuve conocimiento al leerlo.

 También nos habla de los minerales y como convertirlos en cristales, y como podemos contribuir a cuidar la naturaleza, nos habla de cómo se genera el calor y es que los átomos se mueven muy rápido y constantemente entre mayor es el movimiento mayor será el calor.

Nos habla del sonido y como se transmite, este libro nos pone a hacer experimentos como tirar una canica en un balde lleno de agua y las ondas que se generan nos dan una idea de como se transmite el sonido. También nos habla de la energía como se produce y como se transforma también como entra en nuestros cuerpos, como nos debemos alimentar para estar sanos.

Este libro nos dice muchas cosas y nos las explica, es una muy buena experiencia ya que yo no leía tanto, pero este libro me cambio de parecer con respecto a leer. La ciencia en nuestra vida nos dice el porqué de las cosas, nos habla de los meteoritos que casi ninguno caen a la tierra y dice que son partículas de polvo que entran en la atmosfera y de la velocidad se encienden y antes de caer a la tierra se descomponen.

También nos habla de los ciclos como el del agua, el del carbón, el del fosforo y todo lo que tiene que ver con el ambiente, nos dice que cada día entran minerales en nuestro cuerpo, nos habla de los tipos de animales invertebrados y vertebrados. También nos da a conocer la fotosíntesis en la planta y como funciona la célula, dice la composición de los seres vivos.

También nos habla de los organismos unicelulares, nos habla de los tipos de célula y como funcionan y sus partes , nos habla de nuestro cuerpo y de sus partes, de cómo los debemos de cuidar.

También nos habla de la reproducción, nos habla de cómo funcionan nuestros órganos y sus procesos paso por paso.Nos habla de lo parásitos y como se trasforma la energía, por ejemplo de la energía lumínica a calórica en una bombilla, nos habla de los elementos de la tabla periódica y nos habla que entre el espacio entre átomo y átomo no hay nada y como los elementos se van confundiendo tras este espacio.

Nos habla de la velocidad y el movimiento, dice que la luz va a unos 300.000 kilómetros por segundo también nos explica los eclipses de luna y de sol, las auroras boreales, nos habla del turismo y como podemos contribuir a él, nos hablan de la historia de cómo llegaron los españoles a América y con ellos trajeron nuevas plantas, los indios tenían más oro y los españoles se lo robaban.