**Fuentes de aprendizaje 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **El Sol:** es una estrella de color amarillo. Su interior se encuentra en una temperatura muy elevada,  y en él se genera una gran cantidad de energía. Esta energía ha hecho posible la vida en la Tierra. | <http://www.youtube.com/watch?v=mcOrsAJx2l0&feature=player_embedded> |
| **Los planetas:** son astros que no tienen luz propia y que giran alrededor del Sol. Hay nueve planetas conocidos: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón. Todos los planetas del sistema solar, excepto Mercurio y Venus, tienen satélites, es decir, astros que giran alrededor de ellos. | <http://www.youtube.com/watch?v=9wdIHecC3So&feature=player_embedded> |
| **Los cometas:** son pequeños astros compuestos por polvo, hielo y rocas. Cuando se aproximan al Sol, se evaporan algunos de sus componentes, formando una cola recta y fina que puede llegar a medir hasta 100 millones de Kilómetros de longitud. Esta cola se desarrolla siempre al lado opuesto al Sol. | <http://www.youtube.com/watch?v=Sf2y6hs8G8Y&feature=player_embedded> |
| **Los asteroides:** son pequeños cuerpos rocosos de forma irregular que giran alrededor del Sol. La mayoría se encuentran entre las órbitas de Marte y Júpiter, en una zona conocida como el cinturón de asteroides. | <http://www.youtube.com/watch?v=kNzdTIDUAY4&feature=player_embedded> |
| **Los meteoritos:** Son trozos de asteroides o de cometas que caen en la Tierra. Al ponerse en contacto con la atmósfera, los meteoritos se incendian y se hacen visibles. | <http://www.youtube.com/watch?v=jlKMKzzgRJw&feature=player_embedded> |