

Vitacora de viaje

Universo y centrándonos en conocer nuestra galaxia y nosotros
Sistemas Solar? Comenzamos el primer tema de nuestro libro
de historia y Geología de la editorial Santillana, pero ¡Atentos!
que es nuestro segundo tema.

Como nuestro sistema solar estan grande comenzamos
con los planetas son cuerpos celestes que forman la
galaxia o la Via lactia nos conforman los asteroides

satélites y planetas enanos. Cada sistema está organizado gracias a la materia la estrella más grande es el sol, Nuestrs planetas enanos = Pluton, Ceres, Haumea, Eris y Makemake. Nuestrs planetas son = Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Jupiter, Saturno, Urano y Neptuno. Cada planeta está conformado por materia. Hace 4570 millones de años una nebulosa se comprime colapsa y adopta la forma de un disco, el disco está más caliente en el centro porque allí hay más partículas los elementos más ligeros emigran hacia la parte exterior del disco, que es más fría. En cada zona del disco comienza a crecer los planetas atrayendo la materia cercana a su zona de influencia gravitatoria los planetas exteriores se formaron primero y tiene más masa porque se formaron con los elementos más adecuadamente de la nebulosa.