

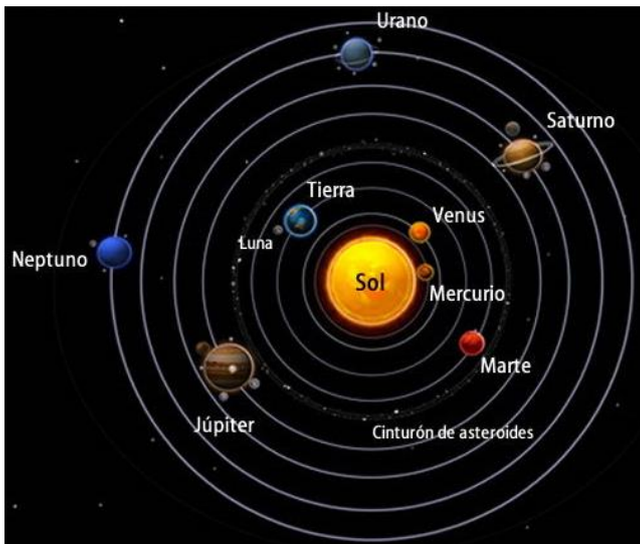


## GUÍA DE APRENDIZAJES UNIDAD 1: La Tierra en el Universo

Durante estos días de trabajo en el hogar, comenzaremos el estudio de la primera unidad del año escolar la cual se titula: La Tierra en el Universo

Para comenzar a trabajar, puedes leer las paginas 30 y 31 de tu libro de ciencias naturales, lo que también te ayudará a desarrollar la actividad de esta guía.

### ¿Cómo está compuesto el sistema solar?



El Sistema solar es nuestro entorno más inmediato, se encuentra ubicado en uno de los brazos de la Vía Láctea, llamado el Brazo de Norma. Esta galaxia espiral que tiene alrededor de 250 mil millones de estrellas. El sistema solar está formado por una estrella central, el Sol, y ocho planetas conocidos incluyendo a la Tierra. De acuerdo a su tamaño y su masa, los planetas del sistema solar se dividen en: Planetas interiores (Mercurio, Venus, Tierra y Marte) y en planetas exteriores (Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno).

Además de los planetas existen otros cuerpos pertenecientes al sistema solar, como los asteroides y los cometas, estos últimos son los de órbita más elíptica.

### Actividad:

**Observe la siguiente imagen y con la ayuda de las páginas 30 y 31, desarrolle la siguiente actividad.**

Haz el dibujo en tu cuaderno, colocando como título "Desarrollo guía 1". Recuerda que debes pintar cada planeta con sus colores característicos, registrar su nombre y dos características de cada planeta.

Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora:

Profesora Hilda (3ºB): [hilda.baeza@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:hilda.baeza@colegio-educardodegeyter.cl)

Profesora Daniela (3ºA): [daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:daniela.godoy@colegio-educardodegeyter.cl)

Recuerda que tu trabajo será evaluado, por lo cual es de suma importancia que envíes la evidencia de lo que hiciste.

