

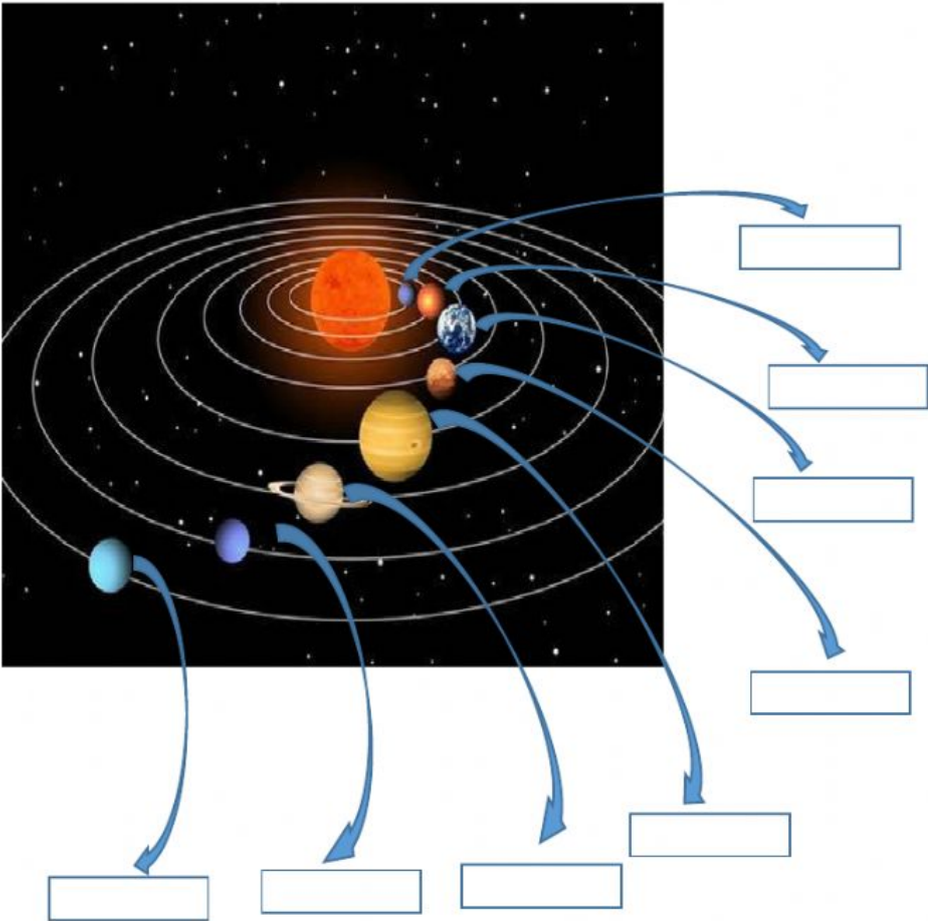
UNIDAD EDUCATIVA DR. CARLOS ALOMOTO AYALA

ACTIVIDAD 1: responda si los siguientes enunciados son verdadero (V) o falso (F).

Plutón estudió el movimiento de los planetas basado en las leyes de Kepler y determinó que, como estos describen órbitas alrededor de Sol,

El Sol, la Tierra y la Luna se hallan ubicados en el Sistema Solar dentro de la galaxia denominada Vía Láctea.

ACTIVIDAD 2: coloque el nombre de los planetas de nuestro sistema solar.



ACTIVIDAD 3: responde si los siguientes enunciados son verdaderos (V) o falso (F).

Fuerza centrípeta es cuando un cuerpo debe moverse sobre una trayectoria circular tendrá un movimiento acelerado que le impulsará a salirse de su camino.

Los planetas del Sistema Solar son siete cuerpos celestes sólidos de forma casi cuadrada.

ACTIVIDAD 4: seleccione los planetas rocosos o interiores

