

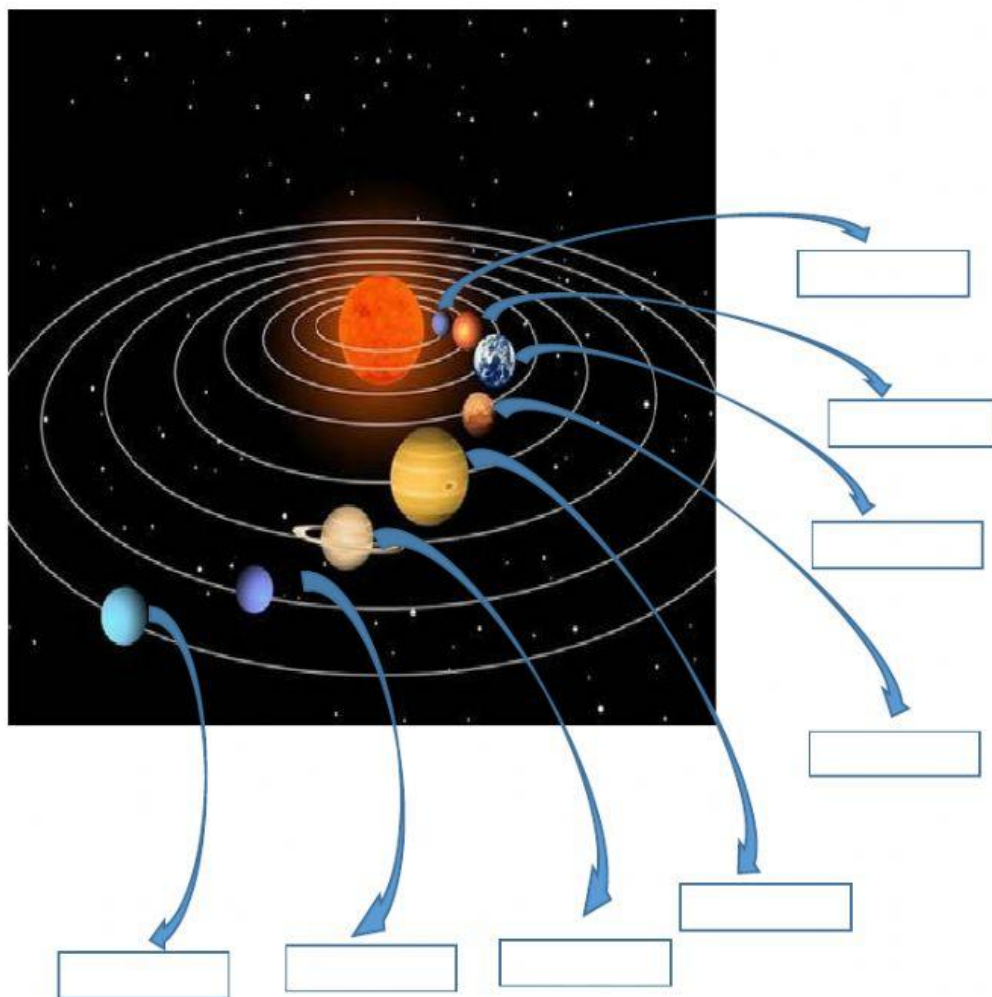
UNIDAD EDUCATIVA DR. CARLOS ALOMOTO AYALA

ACTIVIDAD 1: responda si los siguientes enunciados son verdaderos (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, deben tener la influencia de una fuerza centrípeta que los mantiene en ellas debido a la atracción del 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: responda si los siguientes enunciados son verdaderos (V) o falso (F).

la Tierra gira sobre sí misma y tarda exactamente 24 horas. Para nosotros es un día completo, esto se conoce como movimiento de traslación.

Los planetas están siempre moviéndose y girando alrededor del Sol. A este movimiento se le llama movimiento de rotación, y cada uno lo hace en un tiempo diferente.

ACTIVIDAD 4: seleccione los planetas exteriores o de gases

