

Plutón ya no es planeta

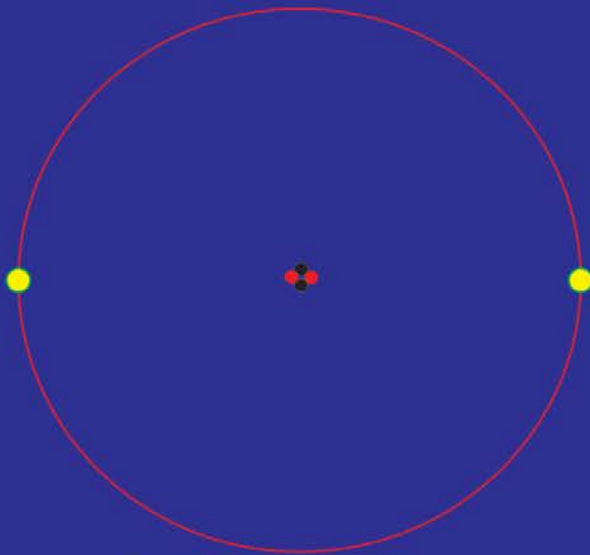
Condiciones para que un cuerpo celeste se considere planeta:

- Estar orbitando una estrella (lo cumple)
- Contar con masa y gravedad para mantener equilibrio hidrostático es decir tener forma esférica (lo cumple).
- Que haya limpiado su órbita de otros cuerpos (No lo cumple)

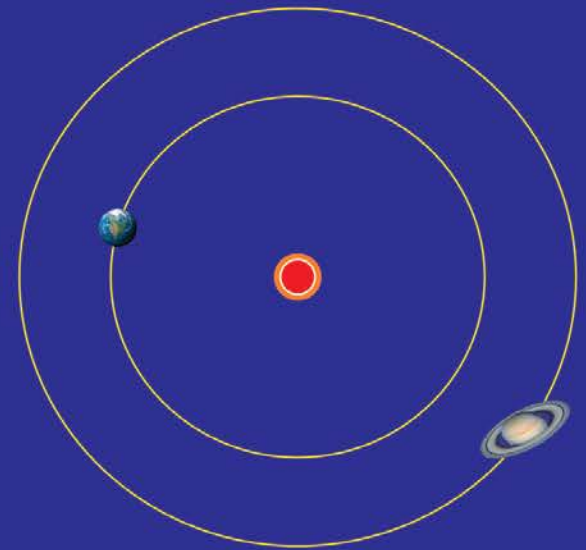
Muchos de nosotros nos hemos imaginado un átomo como un sistema solar pero cuál es la diferencia entre ellos?, el átomo del Hidrógeno tiene una órbita con un electrón, el Helio tiene dos electrones en la misma órbita (capa), el Oxígeno tiene dos capas una con dos electrones y la otra con 6.

Los planetas orbitan solos, no hay dos o más en una órbita; esta es la condición que no cumple Plutón para pertenecer a los planetas. Plutón comparte su camino con Ixión, Haumea, Orcus, Makemake, Varuna

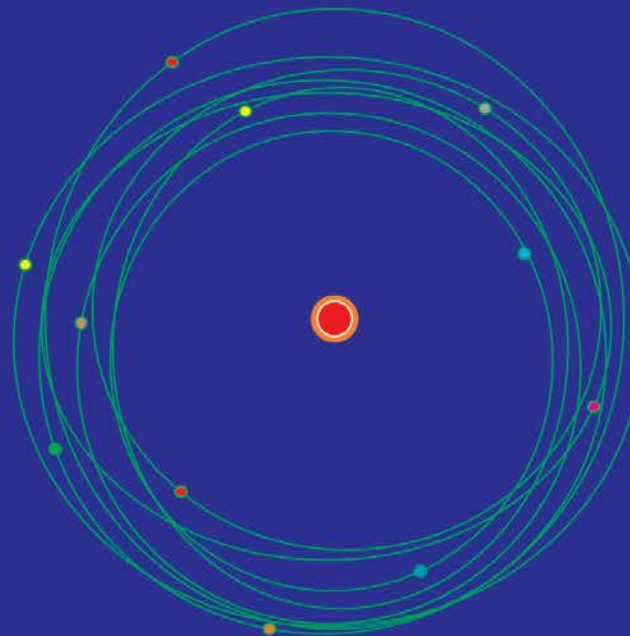




Átomo de Helio
Dos electrones
en la misma órbita



Sistema Solar
Un planeta en cada órbita



Plutón orbita junto a otros
planetoides, no cumple con
tener su propia órbita



FEDAM
FEDERACIÓN
ASTRONÓMICA
MEXICANA, A.C.