

# Comentarios de las Actividades

## Bloque 3 **Actividad 2**

Primera Ley	Segunda Ley	Tercera Ley
Todos los planetas se desplazan alrededor del Sol siguiendo órbitas elípticas, situándolo en uno de sus focos.	La línea imaginaria que une cualquiera de los planetas con el Sol barre áreas iguales en tiempos iguales, es decir, cuando el planeta está en el afelio, su velocidad es menor que cuando está en el perihelio.	El cuadrado del periodo de cualquier planeta tiene una variación directamente proporcional con el cubo del radio de su órbita.