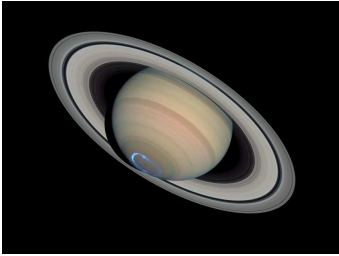


Nombre _____

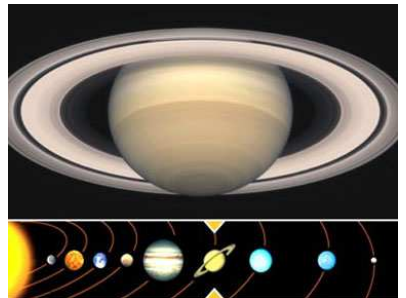
Saturno



Saturno es el segundo planeta más grande del Sistema Solar. Este planeta es reconocible porque tiene una serie de anillos a su alrededor. Los anillos de Saturno están formados por gases y hielo. Saturno no está formado por roca, sino por gases. El astrónomo Galileo fue el primero en estudiar este planeta.



Saturno está muy lejos del Sol, y se tarda más de 30 años en orbitar al Sol. Saturno es uno de los pocos planetas en los que se puede encontrar hielo. Aunque el planeta es muy frío, hace mucho calor en el interior de Saturno. La temperatura es casi unos 12.000° C. Saturno es el último planeta visible desde la Tierra sin la ayuda de un telescopio.



Contesta las preguntas



1. Saturno es el _____ planeta más grande del Sistema Solar.
 - a. primero
 - b. segundo
 - c. tercero
 - d. cuarto
2. ¿De qué está formado este planeta?
 - a. agua
 - b. hielo
 - c. rocas
 - d. gases
3. Este planeta es reconocible por _____.
 - a. su tamaño
 - b. sus anillos
 - c. su luna, que se llama Galileo
 - d. estar muy cerca de la Tierra
4. Un año de Saturno equivale a _____ años terrestres.
 - a. 30 años
 - b. 12.000 años
 - c. 35 años
 - d. 29 años