

SATURNO

PARA PODER REALIZAR BIEN ESTA ACTIVIDAD DEBES LEER LA PRESENTACIÓN SOBRE EL SISTEMA SOLAR.
LA PUEDES ENCONTRAR EN LA PLANIFICACIÓN (SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO)

1. ¿VERDADERO O FALSO?

SATURNO ...

V

F

Es el planeta más grande del sistema solar.

Su atmósfera está compuesta por hidrógeno y helio.

Se le conoce como el planeta de los anillos.

Su rotación dura unas 10 horas y su traslación casi 30 años.

Hace mucho calor y su temperatura media es 130°C.

Titán es una de sus lunas y es la más grande.

Pertenece al grupo de planetas PEQUEÑOS, ROCOSOS Y PESADOS.

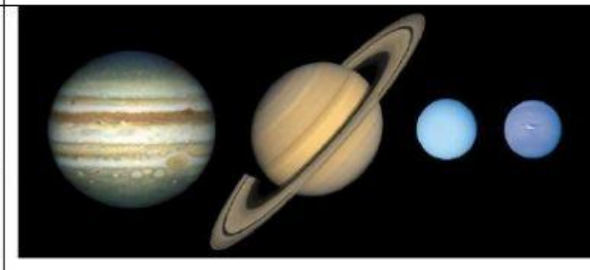
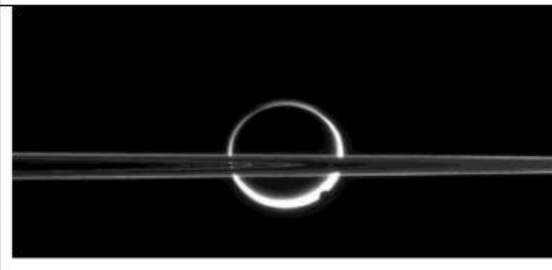
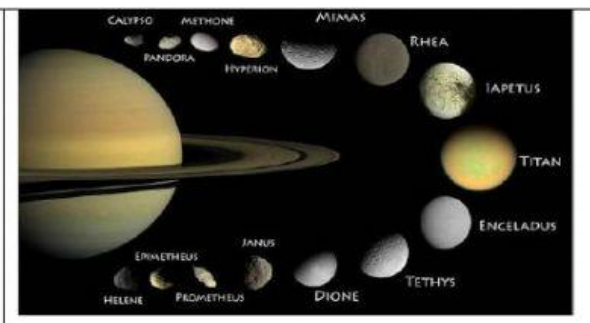
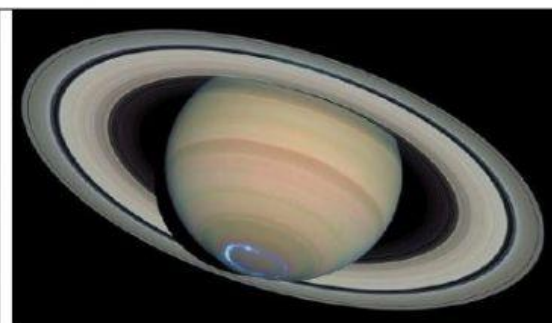
2. MARCA LAS OPCIONES CORRECTAS:

SATURNO



Sexto planeta en la línea del Sol.	Es muchísimo más pequeño que el planeta Tierra.
No cuenta con ningún satélite	El astrónomo Galileo Galilei lo descubrió con su telescopio en 1610.
Su luna más grande es Titán.	Su atmósfera está formada por principalmente por hidrógeno y helio.

3. ¿QUÉ ES?



4. COMPLETA EL TEXTO:

Cassini	anillos	Júpiter
Saturno	ligeros	Titán

_____ es el sexto planeta del sistema solar contanto desde el Sol y sólo _____ le supera en tamaño.

Es el único planeta que cuenta con un sistema de
_____ de hielo y roca que es visible desde la
Tierra.

Junto con Júpiter, Urano y Neptuno son los planetas exteriores del sistema solar. Son gigantes, gaseosos y
_____.

Tiene 82 satélites conocidos y el más grande es
_____, que tiene atmósfera propia y ríos, lagos y mares.

Fue descubierto por Galileo Galilei y en 2005 la misión
_____ aterrizó por primera vez en la superficie de Titán.