

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Neptuno

Neptuno es el planeta que se encuentra más lejos del sol en el Sistema Solar. Es el tercer planeta más grande. Neptuno, como Saturno, está formado por gases. Neptuno fue nombrado en honor del dios romano del mar.

El planeta tarda 165 años terrestres en dar la vuelta al sol. Además, sus estaciones duran 40 años. Neptuno tiene 13 lunas. La más conocida, Tritón, orbita en dirección contraria a todos los satélites.

Neptuno fue el primer planeta que se encontró a través de la predicción matemática en vez de la observación. El planeta solo ha sido visitado una vez, fue en el año 1989 por la nave Voyager 2.

Preguntas

1) ¿Qué es Neptuno?

R: Es el planeta que se encuentra más lejos del sol.

2) ¿Cómo está formado Neptuno?

R: Esta formada por gases.

3) ¿Cuánto tarde el planeta en darle la vuelta al sol?

R: Tarda 165 años terrestres en dar la vuelta al sol.

4) ¿Cuánto duran sus estaciones?

R: Sus estaciones duran 40 años.

5) ¿Cómo fue encontrado este planeta?

R: Fue el primer planeta que se encontró a través de las predicciones matemáticas en vez de la observación.