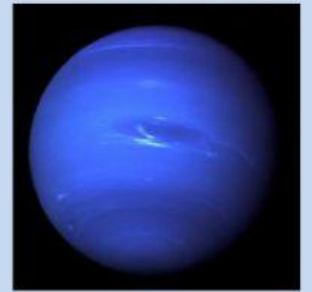


# NEPTUNO



ANTES DE HACER LA FICHA, LEE LA PRESENTACIÓN DEL SISTEMA SOLAR. LA PUEDES ENCONTRAR EN LA PLANIFICACIÓN (SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO)

## 1. COMPLETA EL TEXTO:

- La Gran Mancha Oscura

- anillos

- 165

- Neptuno

- atmósfera

- Tritón

- día

- vientos y tormentas

- denso

\_\_\_\_\_ es el último planeta del sistema solar contando desde el Sol y el cuarto en tamaño.

Es el planeta más \_\_\_\_\_ de los gigantes gaseosos y tiene \_\_\_\_\_ que no se ven fácilmente.


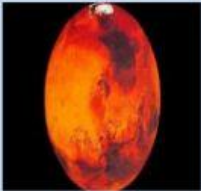
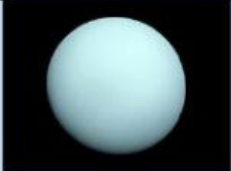

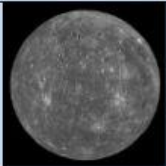
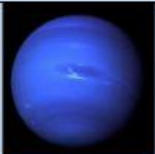


Es el más frío de todos los planetas y cuenta con los \_\_\_\_\_ más potentes.

En su \_\_\_\_\_ abunda el helio, el hidrógeno y el metano. Tiene algunas manchas oscuras y la más famosa es \_\_\_\_\_.

Un \_\_\_\_\_ en Neptuno dura alrededor de 16 horas y un año unos \_\_\_\_\_ años en la Tierra.

\_\_\_\_\_ es su satélite más famoso, orbita en sentido contrario a los demás y se cree que antes de que orbitara en Neptuno, era un planeta enano.

## 2. UNE

MERCURIO		
VENUS		
TIERRA		
MARTE		
JÚPITER		
SATURNO		
URANO		
NEPTUNO		

### 3. LAS LUNAS MÁS FAMOSAS



¿EN QUÉ PLANETA SE ENCUENTRAN?

**TIERRA JÚPITER URANO SATURNO JÚPITER**

**NEPTUNO JÚPITER MARTE JÚPITER JÚPITER**