



FICHAS PARA PRIMARIA

QUINTO

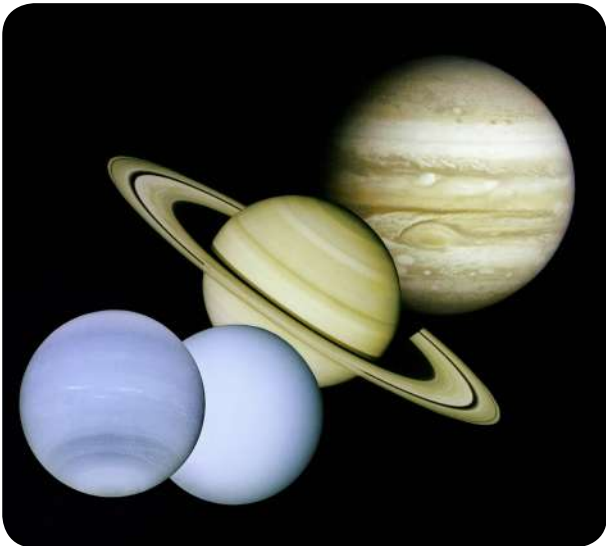
GEOGRAFÍA



Los Planetas Exteriores

PLANETAS EXTERIORES

Los planetas exteriores son enormes esferas de gases y de líquidos. Casi todos tienen muchos satélites a su alrededor y poseen anillos. También son llamados Jovianos.



Júpiter

- * Quinto planeta en orden de distancia al sol.
- * Es el planeta más grande y primer lugar en tamaño.
- * Posee 63 satélites, siendo su satélite Ganímedes el más grande del SPS.
- * Su atmósfera contiene hidrógeno y helio.
- * Tiene una gran mancha roja



Saturno



- * Sexto planeta en orden de distancia al sol.
- * Segundo lugar en tamaño.
- * Posee 61 satélites, siendo Titán su satélite más grande.
- * Su atmósfera contiene hidrógeno.
- * Único con anillos visibles desde la Tierra.

Urano



- * Séptimo planeta en orden de distancia al sol.
- * Tercer lugar en tamaño.
- * Posee 27 satélites, siendo Titania la más grande.
- * Su atmósfera contiene hidrógeno y metano.

Neptuno

- * Octavo planeta en orden de distancia al sol.
- * Cuarto lugar en tamaño.
- * Posee 13 satélites, siendo Tritón el más grande.
- * Su atmósfera contiene hidrógeno y metano.



Neptuno

Retroalimentación

1. Los planetas Jovianos son: _____, _____, _____ y _____.
2. Es el primer planeta en orden de tamaño: _____.
3. Planeta con los anillos más vistosos: _____.
4. Es el segundo planeta en orden de tamaño: _____.



Trabajando en clase

- * Coloca el nombre de cada planeta en el recuadro que corresponda.



- * En el recuadro inferior colocar el nombre del planeta exterior según su satélite que corresponda.



Ganimedes



Titán



Titania



Tritón