



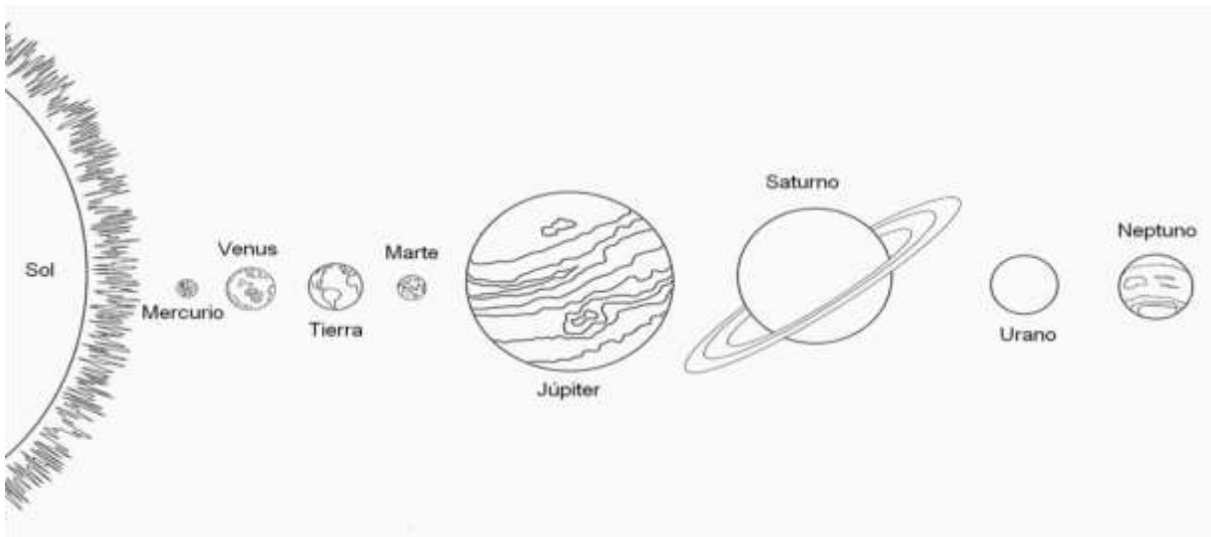
# GUIA 1: "El Sistema Solar"

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Objetivo de aprendizaje:** Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.

## 1. Lee atentamente el siguiente texto de "Los componentes del Sistema Solar":

El Sistema Solar está compuesto por una estrella principal que es el Sol y componentes menores como cometas, asteroides, satélites naturales y planetas.



a) **Observa el Sistema Solar y responde.**

1.- ¿Entre qué planetas se encuentra la Tierra?

\_\_\_\_\_

2.- ¿Qué planeta tiene mayor tamaño?

\_\_\_\_\_

3.- Nombra los planetas, desde el más cercano al Sol hasta el más lejano.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

4.- ¿Qué planeta será el más caluroso y cuál el más frío?

\_\_\_\_\_

5. Con los datos anteriores, responde:

a) Entre la Tierra y Júpiter ¿Cuál es el planeta más grande?

---

b) Entre Venus y Saturno ¿Cuál demora más tiempo en completar una vuelta alrededor del sol?

---

c) Encierra con color **azul** los planetas interiores y de color **rojo** los planetas exteriores.

6.-**Encuentra** en la sopa de letras los nombres de todos los planetas y del Sol:

R	T	M	E	R	C	U	R	I	O	O	L
H	N	E	P	T	U	N	O	Y	K	L	Ñ
J	J	Q	F	T	W	Q	X	G	J	O	S
K	U	T	G	U	P	M	A	R	T	E	A
L	P	I	H	T	L	D	C	L	O	S	T
B	I	O	U	O	I	G	K	K	R	B	U
F	T	Ñ	S	P	L	E	T	M	N	V	R
F	E	R	U	I	P	U	R	A	N	O	N
Q	R	P	L	U	Y	O	N	R	T	P	O
E	T	M	V	E	N	U	S	O	A	I	D
B	M	A	R	T	Y	U	I	O	P	M	C

