


# ¡VIAJE INTERESTELAR POR EL SISTEMA SOLAR!

*Ficha de Trabajo - Ciencias Naturales (4to de Básica)*

Estudiante:

Fecha:

 **El Corazón de Nuestro Sistema:** El Sistema Solar está formado por una gran estrella central llamada Sol y ocho planetas que giran a su alrededor en caminos invisibles llamados órbitas. ¡También hay lunas, asteroides y cometas!

**Actividad 1. ¡Planetas en orden! Usa las palabras del asteroide mágico para completar el texto.**

 Tierra |  Marte |  Sol |  Júpiter |  Neptuno

1. El \_\_\_\_\_ es la estrella más grande y brillante; nos da luz y calor.
2. Vivimos en el tercer planeta desde el Sol, llamado la \_\_\_\_\_, el único con vida conocida.
3. El planeta \_\_\_\_\_ es famoso por ser de color rojo y tener grandes volcanes.
4. El gigante del sistema es \_\_\_\_\_, un planeta hecho principalmente de gas.
5. El planeta más lejano, frío y congelado de todos es \_\_\_\_\_.

**Actividad 2. Trivia Galáctica. Selecciona o encierra la respuesta correcta.**

- **¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta completa alrededor del Sol?**  
A) 24 horas    B) 365 días (un año)    C) Un mes
- **¿Qué planeta es conocido por tener unos anillos hermosos y muy brillantes?**  
A) Mercurio    B) Saturno    C) Venus
- **¿Cuál es el nombre del satélite natural que gira alrededor de la Tierra?**  
A) El Sol    B) La Luna    C) Un asteroide

**Actividad 3. Misiones Espaciales.** Une las características con el astro correspondiente anotando la letra.

Características del Astro	Código	Nombre del Astro
Es el planeta más cercano al Sol y es muy pequeño.	( )	A) Venus (El más caliente)
Gira al revés y brilla mucho en el cielo matutino.	( )	B) Mercurio (El veloz)
Tiene agua líquida, nubes y una atmósfera perfecta.	( )	C) Tierra (Nuestro hogar)

 ¡Misión Cumplida, Comandante! Has completado tu mapa estelar con éxito. □