

**Terceros Básicos  
Ciencias Naturales  
“Sistema Solar y el Universo”  
(No Imprimir)**

**Guía de trabajo a distancia semana del 08 al 12 de junio**

- **Objetivo:** Conocer el Sistema Solas y sus componentes.
- **Actividad n°1:** Observa el video de la clase para esta semana, recuerda tomar apuntes en tu cuaderno.

<https://www.loom.com/share/f20fd1303a644d1b999aa618dcfad2f4>

- **Actividad n°2:** Entra en la siguiente página donde encontraras un juego para comprobar los aprendizajes de la clase.

<https://wordwall.net/play/2783/337/851>

- **Actividad n°3:** Resuelve en tu cuaderno la guía de aprendizaje, que encontraras en la segunda página de este documento.

*¡Éxito en tus tareas y deberes escolares!*



**Guía actividades 3° Básico**

**Ciencias Naturales**

**(No imprimir)**

I. Para realizar estas actividades solo necesitaras tu cuaderno de ciencias naturales, recuerda no es necesario imprimir este material.

**A) Copia las oraciones en tu cuaderno y complétalas.**

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

**El Sistema Solar**

El Sistema Solar está compuesto por una estrella principal de gran tamaño llamada \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ planetas, partiendo desde el Sol se ordenan de la siguiente forma:

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

**C) Registra en tu cuaderno la información de los planetas del Sistema Solar, en el recuadro en blanco dibuja el planeta descrito.**

<b>Grupo de Planetas Interiores</b>	
	<p><b>Mercurio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Es el primer planeta, el más cercano al Sol y el más pequeño.</li> <li>-No tiene satélites naturales.</li> <li>-Demora 88 días en completar una vuelta alrededor del Sol.</li> </ul>
	<p><b>Venus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Es el segundo planeta del Sistema Solar y el más cercano a la Tierra.</li> <li>-No tiene satélites naturales.</li> <li>-Demora 225 días en completar una vuelta alrededor del Sol.</li> <li>-Se conoce como el Lucero, porque puede ser observado en el cielo como una estrella.</li> </ul>
	<p><b>Tierra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Es el tercer planeta del Sistema Solar.</li> <li>-Tiene un satélite natural llamado Luna.</li> <li>-Demora 365 días en completar una vuelta alrededor del Sol.</li> </ul>
	<p><b>Marte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Es el cuarto planeta del Sistema Solar y el segundo más pequeño.</li> <li>-Tiene dos satélites naturales: Fobos y Deimos.</li> <li>-Demora 687 días en completar una vuelta alrededor del Sol.</li> <li>-Se conoce como el planeta rojo.</li> </ul>

<b>Grupo de Planetas Exteriores</b>	
	<p><b>Júpiter</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Es el quinto planeta del Sistema Solar y el más grande.</li><li>-Tiene 63 satélites naturales, los más conocidos son: Ganímedes, Calisto y Europa.</li><li>-Demora 12 años en completar una vuelta alrededor del Sol.</li></ul>
	<p><b>Saturno</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Es el sexto planeta del Sistema Solar y el segundo más grande.</li><li>-Tiene grandes anillos.</li><li>-Tiene 61 satélites naturales.</li><li>-Demora 30 años en completar una vuelta alrededor del Sol.</li></ul>
	<p><b>Urano</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Es el séptimo planeta del Sistema Solar y el tercero más grande.</li><li>-Tiene 27 satélites naturales.</li><li>-Demora 84 años en completar una vuelta alrededor del Sol.</li></ul>
	<p><b>Neptuno</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Es el octavo planeta del Sistema Solar.</li><li>-Tiene 13 satélites naturales.</li><li>-Demora 165 años en completar una vuelta alrededor del Sol.</li></ul>