

**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.

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

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