



# ACTIVIDADES TALLER DE COMPUTACIÓN

SEMANA: 25/29 DE MAYO

3°A

**HOLA NIÑOS, ESPERO QUE SE ENCUENTREN MUY BIEN JUNTO A TODA LA FAMILIA, LES ENVÍO LAS ACTIVIDADES QUE REALIZAREMOS LA PRESENTE SEMANA EN TALLER DE COMPUTACIÓN**

**!!!Bienvenidos a Taller de Computación.!!!**



**GUÍA DIGITAL N°7**  
**OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**  
**TALLER DE COMPUTACIÓN**

**Asignatura: Taller de Computación.**

**Curso: 3°A**

**Docente: Verónica Gracia Tapia**

**Semana: 25/29 de mayo**

**Contacto: [veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl)**

**Horario de atención: Lunes a Viernes 16:00 a 17:00**

**Objetivo de la clase: Retroalimentar contenido de Historia. El Sistema Solar.**

**Actividad: Navegar en Internet y observar videos sobre el Sistema Solar.**

*“Si quieres triunfar, no te quedes mirando la escalera. Empieza a subir, escalón por escalón, hasta que llegues arriba”*

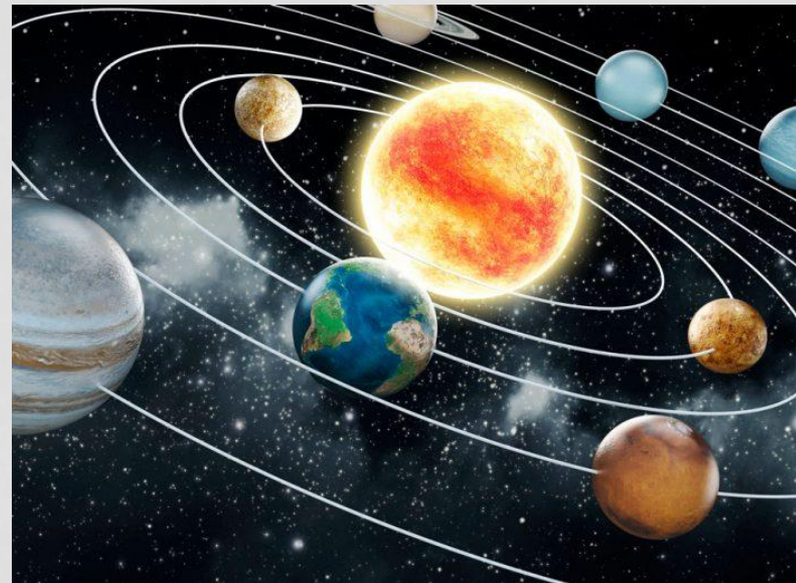
[www.frasescortadesuperacion.com](http://www.frasescortadesuperacion.com)

# 1.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>
<b>OA11 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.</b>	<b>El Sistema Solar y sus componentes.</b>
<b>Objetivo de la clase</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Retroalimentar contenido de Historia “El Sistema Solar”</b>	<b>Observar Inferir Analizar Aplicar</b>

## 2.- GUÍA DE TRABAJO

- **Ingresar a Internet, seleccionar un navegador y observar los siguientes videos.**
- <https://www.youtube.com/watch?v=BuITC4UdnMo>
- <https://www.youtube.com/watch?v=a0zyo7Rx8zQ>
- <https://www.youtube.com/watch?v=pS7p6FfU4bE>



## 3.- TAREA

**En relación a lo observado, registra en tu cuaderno la información que hayas recopilados de:**

**Nombre de los Planetas**

**Estrella, núcleo del Sistema Solar**

**Vía Láctea**

