

## TAREA

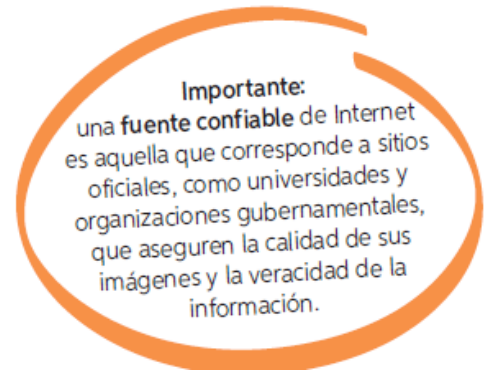
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8 (18 al 22 de mayo)
Objetivo de la clase:	Reconocer como está formado el sistema solar.

### Instrucciones:

- **Desarrolla la Actividad con ayuda y supervisión de un adulto.**
- **La siguiente tarea que encontrarás en la página 32 de tu texto tiene algunas variaciones. Debes seguir las instrucciones que te daré a continuación.**

### Instrucciones

1. Investiga con ayuda de un adulto. Busquen imágenes e información en fuentes confiables de Internet acerca de los planetas del sistema solar. Consideren aspectos como color, características de su superficie (presencia de grietas, volcanes, etc.) y temperatura.
2. Copia el cuadro que aparece en la página 32 de tu texto en el cuaderno y completa el cuadro comparativo de los planetas (registrar la información de las páginas 30 y 31 y registra la información que investigaste.



Planeta	Orden según su distancia al Sol (desde el más cercano al más lejano)	Orden según su tamaño (desde el más pequeño al más grande)	Duración de su año (en días o años terrestres)	...
Mercurio	1	1		
Venus	2	3		
Tierra				
...				

Nota: Si desea realizar consultas o aclarar dudas, puede escribir al correo: [dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl](mailto:dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl)

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8
Objetivo de la clase:	Reconocer como está formado el sistema solar.

### Trabajo de investigación.