



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

**TAREA DE CIENCIAS TERCEROS AÑOS
SEMANA 19
DEL 3 AL 7 DE AGOSTO**

Nombre:	
Curso:	Fecha:
OA 11: 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.	

En esta oportunidad no encontrarás en este archivo las respuestas a las preguntas desarrolladas en la guía de trabajo, sin embargo, te dejamos un desafío relacionado con el Sistema Solar.

DESAFÍO:

Completa el crucigrama, si no puedes imprimir, ¡No te preocupes! Copia el número de la palabra y escríbela en el cuaderno.

CRUCIGRAMA

Verticales

1. Planeta ubicado entre Mercurio y Tierra
2. Planeta más cercano al Sol.
3. Planeta que presenta anillos
4. Es el tercer planeta del Sistema Solar
5. Es el séptimo planeta

Horizontales

1. Centro del Sistema Solar
2. Planeta más grande
3. Último planeta del Sistema Solar
4. Conocido como planeta rojo
5. Los planetas son conocidos como

¡Éxito, siempre confiamos en ti!