

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	11 (08 al 12 de junio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos de clases anteriores a través de actividades,
	manifestando un estilo de trabajo riguroso, honesto y perseverante para
	lograr los aprendizajes de la asignatura.

Instrucciones:

- Desarrolla la Actividad con ayuda y supervisión de un adulto.
- Responde el cuestionario en el cuaderno.
- Cuando termines tu tarea, envía fotos al correo o whatsApp del curso. En el asunto, coloca tu nombre completo y la asignatura a la que corresponde. dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl

Cuestionario:

1 ¿Cuál es el segundo planeta más cercano al Sol, cuya temperatura es muy alta?
2 ¿Cuál es el planeta más grande del sistema solar?
3 ¿Cuál es el segundo planeta más pequeño del sistema solar y es conocido como el planeta rojo?
4 ¿Cuál es el planeta más pequeño del sistema solar?
5 ¿Cuál es la estrella del sistema solar?
6 ¿Cuál es el segundo planeta más grande del sistema solar que está rodeado, además, por un sistema de anillos?
7 ¿Cuál es el planeta más lejano al Sol, cuyas temperaturas son muy, muy bajas?
8 ¿Cuál es el planeta que, dadas su composición y su distancia al Sol, es el único donde se sabe, hasta ahora, que existe vida?
9 ¿Cuál es el séptimo planeta respecto de su distancia al Sol y el tercero más grande del sistema solar?



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	11 (08 al 12 de junio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos de clases anteriores a través de actividades, manifestando un estilo de trabajo riguroso, honesto y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.

Revisa las guías anteriores y el texto para responder.

Debes enviar el cuestionario respondiendo al correo o al whatsApp del curso según indica en las instrucciones