



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

RETROALIMENTACIÓN.
“CIENCIAS NATURALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 13 22 al 26 de junio 2020.	CURSO: Tercer Año Básico.
OA13: Diseñar y construir modelos tecnológicos para explicar eventos del Sistema solar, como la sucesión de las fases de la Luna y los eclipses de Luna y de Sol, entre otros.	Unidad 2 “El sistema solar”	Habilidades a desarrollar:	Comprenden, construyen.
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Descubrir a través de experimento como y cuando se produce un eclipse.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Construyen y experimentan a través de modelos, simulaciones de eclipses de Sol y luna.• Explican las zonas de luz y sombra que se observan durante los eclipses de Sol y Luna.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Leer con atención toda la guía.• Escribir en tu cuaderno de asignatura la fecha y el objetivo de clase de la guía de aprendizaje.• Enviar fotografía de ticket de salida desarrollado al correo o WhatsApp de la profesora.• Tienes hasta el viernes 26 de junio para desarrollar tú guía.• No olvidar que cualquier consulta se debe hacer al correo o WhatsApp.			
Estrategia de retroalimentación: <ul style="list-style-type: none">➤ Utilización clases meet el día jueves 02 de julio.			
Docente: Daniela Palma, Jhoselyn García.	Correo: daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 13:00 horas	

