

Guía de trabajo

Docente:	María Elena Moya Miranda – Carmen Gloria Avello García		
Curso:	1° básico A - B		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
28	Ciencias Naturales	OA11: Describir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche, a partir de la observación del sol, la luna, las estrellas y la luminosidad del cielo, entre otros, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente.	Asocian la salida del sol con el amanecer, su presencia visible con el día, su puesta con el anochecer, la no visibilidad del sol. Con la noche y los cambios de luminosidad asociados.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta clase vamos reforzar los contenidos trabajados la clase anterior, relacionados con las diferencias del día y la noche, las características que tiene el cielo en el día y en la noche y la posición del sol durante el día, y por donde sale y se esconde.

- 1.- Observa con mucha atención el PPT que te mostrará tu profesora.
- 2.- Responde las preguntas, respetando las normas.
- 3.- Responde tu ticket de salida.

GUIÓN METODOLÓGICO

1.- Al finalizar esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación sobre los contenidos trabajados relacionados con las diferencias sobre el día y la noche, a través de un formulario en línea, en este formulario tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y las preguntas con alternativa que tendrás que responder. Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link.

1ºA y 1ºB: <https://forms.gle/irp41nzCpGDwvMK6A> Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegaran automáticamente a tu profesora.