**Guía “EL DÍA Y LA NOCHE”**

**Asignatura: Ciencias Naturales Curso: 1° básico**

**Fecha: semana del 09 al 20 de noviembre Docente: Karla Uribe Madrid**

**Nombre del Alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** 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 otras, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente.(OA11)

**II.- Contenido:** El Sol y las estaciones del año

**III.- Objetivo de la clase:** Exploran y relacionan la luminosidad del cielo y la sensación térmica del ambiente con la posición del Sol en el cielo.

**IV.- Indicaciones generales:**

1. Hola niños y niñas de primero básico, esperando que todos se encuentren bien, comenzaremos con la actividad de la semana.
2. Recordemos que estamos aprendiendo de la actividad del día y la noche.
3. Para la actividad de hoy necesitaremos tu estuche con lápices y muchas ganas de aprender.

 **V.- Actividad a desarrollar:**

**Observa la imagen:**





**Indicador de evaluación:** Explorar y relacionar la luminosidad del cielo y la sensación térmica del ambiente con la posición del Sol en el cielo.





Recuerda dejar tu trabajo dentro de la carpeta de trabajos.

**VI.-** **Retroalimentación:** cada entrega que reciba la docente se retroalimentará al alumno en su trabajo (revisión)

**VII.- Fecha de envío: 25 de noviembre 2020.**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar:** Reenviar las páginas a la docente a través del correo profesorakarlauribe@gmail.com o asistir al establecimiento el día Miércoles 25 de noviembre y entregarlo a la docente entre las 10°° a 14°° hrs.