

Ciencias Naturales

Alejandra Blaessinger Zamudio

I°Básico 2020



Fecha de retorno: 05 al 09 de Octubre		Semana	Unidad
Curso	Primero Básico	25	El día y la noche.
OA II	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 entre los seres vivos y el ambiente		
Objetivo de la Clase	Comparan las características del día y la noche.		
Actitudinal	Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Contenidos	Materiales de mi entorno.		
Recursos	Celular, computador o tablet, cuaderno, lápices de colores.		

NORMAS PARA LAS CLASES ONLINE

- 1.- Ingresar a la clase con tu nombre y apellido.
- 2.- Mantener el micrófono en silencio.
- 3.- Activar la cámara.
- 4.- Esperar el turno para hablar.
- 5.- Usar el chat solo para dudas o pedir la palabra.
- 6.- Se pasará la lista al final de la clase y se van retirando de la sesión.

¿Qué usaremos hoy?

- Cuaderno
- Texto del Estudiante
- Lápiz y goma
- Lápices de colores

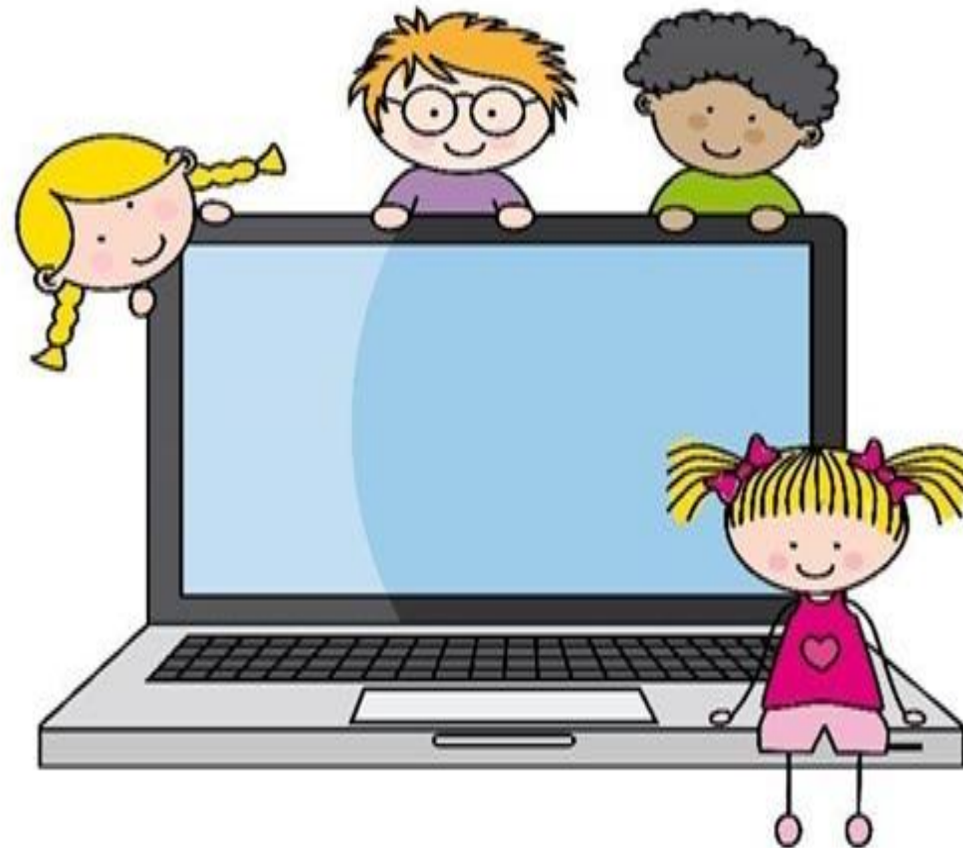




EL DÍA Y LA NOCHE

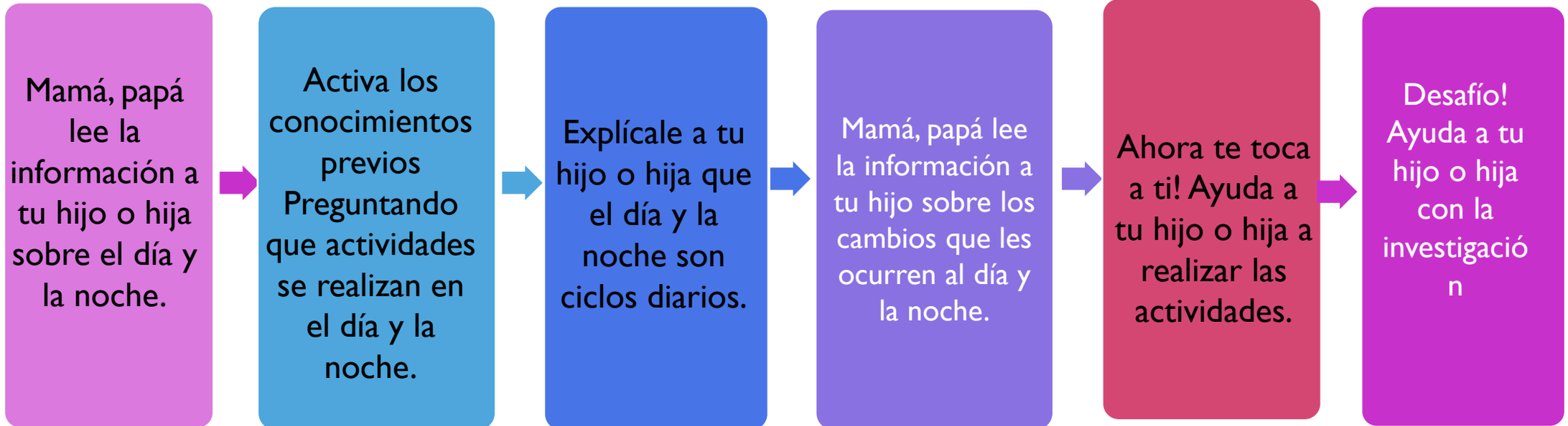
Profesora: Alejandra Blaessinger Z.
Curso: Primero Básico

Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la Clase: Cuaderno y lápices de colores”



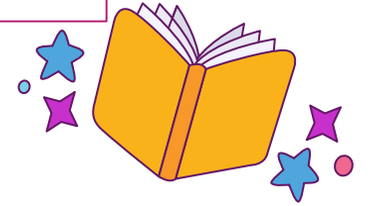


Ruta de aprendizaje



“Recuerda realizar todos los pasos de la Ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”

¿Dónde vemos el Sol en cada momento del día?

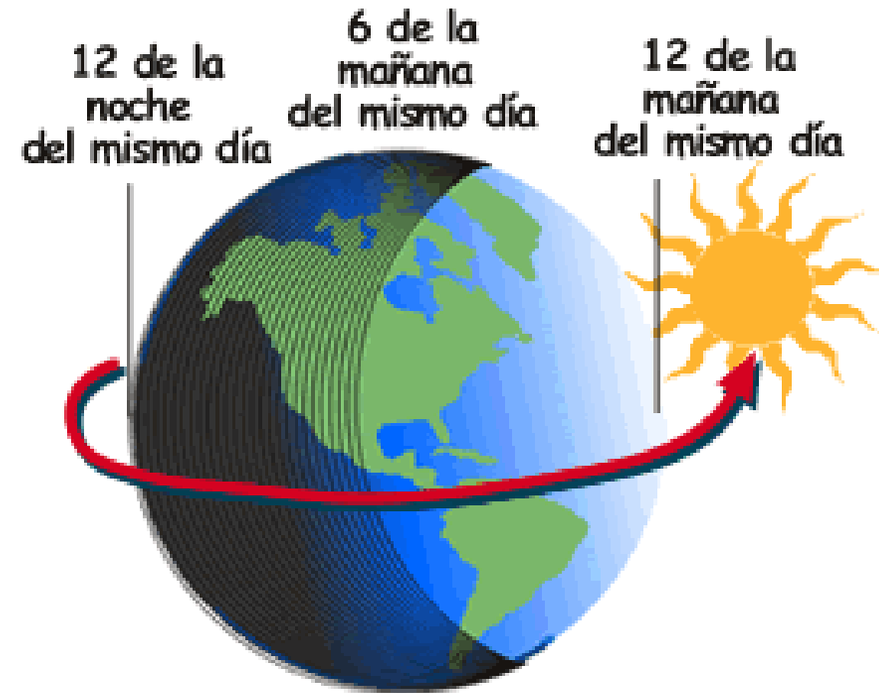


El Sol es una estrella que da luz y calor a la Tierra. Observa en qué partes del cielo lo vemos durante el día.



Durante el día, una parte de la Tierra recibe más o menos luz del Sol. Al acercarse la noche, comenzamos a sentir más frío.

En la mayor parte de Chile el Sol aparece detrás de la cordillera de los Andes y al anochecer se oculta en el mar, en el océano Pacífico. En otros lugares, como Isla de Pascua, el Sol se ve aparecer por el mar.



Diariamente pareciera que el Sol se moviera en el cielo, pues lo observamos en distintos puntos a medida que avanza el día. Sin embargo, no es el Sol el que se mueve, sino que es la Tierra la que gira sobre una línea imaginaria, llamada eje de rotación. La Tierra tarda 24 horas en dar una vuelta completa sobre su propio eje. Esto hace que, en la mayoría de los lugares del mundo, se generen 12 horas de luminosidad (día) y 12 horas de oscuridad (noche).

La noche

Es el periodo durante el cual una parte de la Tierra, por acción de la rotación, deja de recibir la luz solar y, por ende, permanece en oscuridad. Está comprendido entre atardecer del Sol y amanecer del día siguiente.



¡Ahora te toca a ti!

Observa las imágenes y comenta los momentos del día según corresponda.



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Amanecer



Mediodía

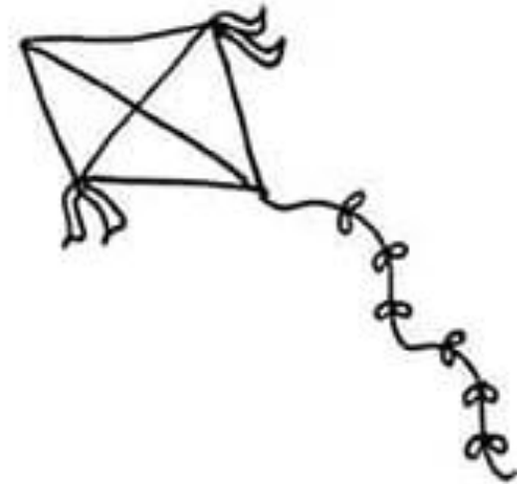
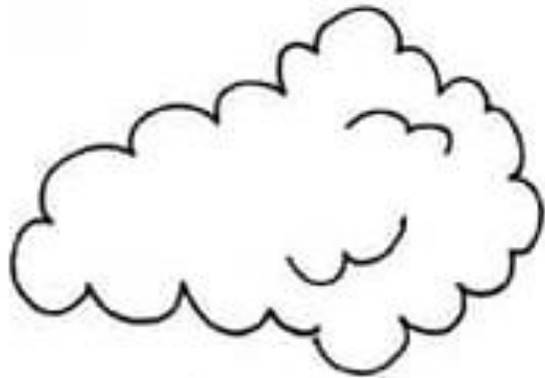


Anochecer



Adivinanza!

*¿Quién será, será
que de noche sale
y de día se va?*



¡Desafío!



Relaciona cada acción o actividad con el momento del día en que la realizas.

Levantarse.
Hacer los deberes.
Ir al colegio.
Cenar.
Irse a la cama.
Comer.
Merendar.
Jugar en casa.
Desayunar.

Mañana

Tarde

Noche



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

