	Control del Proceso Educativo Guía de Ciencias Naturales Segundos Básicos		R 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Educación Parvularia/ Enseñanza Básica</i>	Página 1 de 1 Rev. 02

Guía de Ciencias Naturales

Nombre: _____

Curso: _____

Objetivo: 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.

Habilidad: Observar.

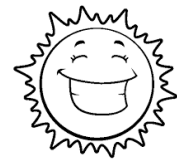
Instrucciones: - Lea atentamente la siguiente guía de trabajo.

- Recuerda realizar las actividades con lápiz mina y pintar los dibujos cuando corresponda.
- En caso de requerir recortes, estos deben estar pegados en los recuadros asignados.
- Una vez terminada la guía, archívala en tu carpeta.

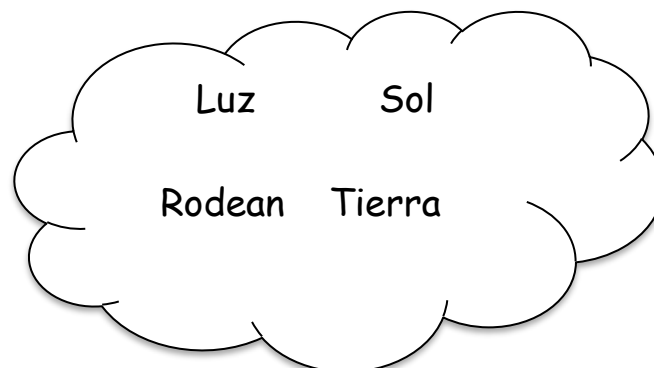
Recuerda:




- ✓ En **el día** observas cambios en el cielo.
- ✓ Es de día cuando los rayos del sol llegan a una zona en específica de la tierra.
- ✓ Podemos dividir el día en momentos, dependiendo de la luz del sol y posición del sol en el cielo.



- **Completa los siguientes enunciados con la palabra que se encuentran en la nube.**



	Control del Proceso Educativo Guía de Ciencias Naturales Segundos Básicos		R 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Educación Parvularia/ Enseñanza Básica</i>	Página 2 de 1 Rev. 02

1.- Durante el día puedes observar las cosas que te _____.

2.- En el día no necesitas utilizar _____ artificial.

3.- En el día observamos que el _____ esta en diferentes lugares del cielo.


4.- Vemos al sol en diferentes lugares del cielo ya que la _____ se mueve alrededor del sol.

➤ Dibuja cómo ves el sol en los siguientes momentos:

Mañana	Mediodía	Tarde

➤ Dibuja lo que puedes observar en el día.

➤ Dibuja qué haces al mediodía:

	Control del Proceso Educativo Guía de Ciencias Naturales Segundos Básicos		R 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Educación Parvularia/ Enseñanza Básica</i>	

La noche

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

- Dibuja tres actividades que realizas antes de ir a dormir.