



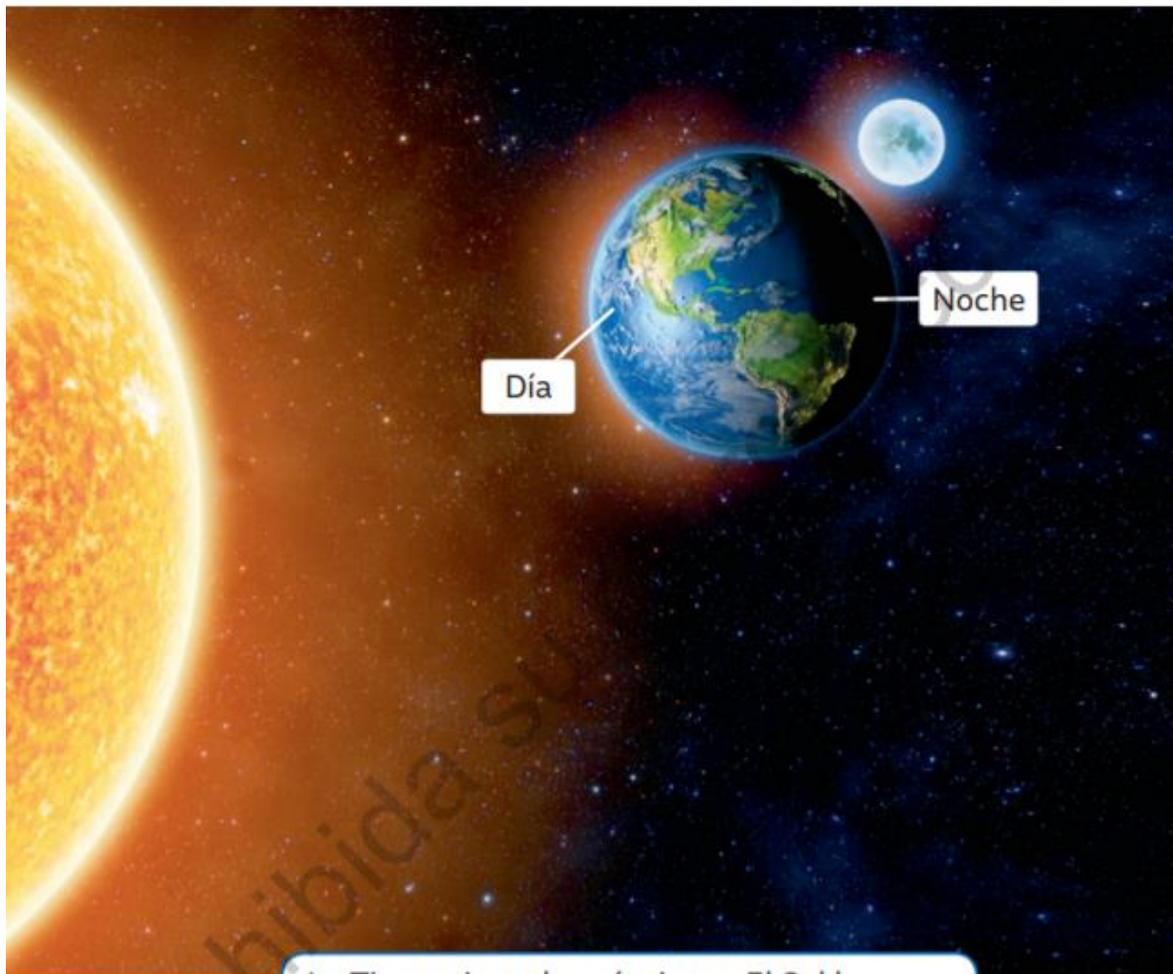
Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm

Ciencias Naturales semana del 07 al 11 de septiembre

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.



La Tierra gira sobre sí misma. El Sol la ilumina a medida que gira. Este movimiento dura 24 horas.

En la parte iluminada de la Tierra es de día y en la parte no iluminada es de noche.



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm

Actividad1: Según las páginas del libro 146 y 147 modela la figura de la tierra representándola de la siguiente manera..

¿Cómo lo hago?

1. Agustín y Alejandra representaron la Tierra con una pelota. Hicieron una marca con un plumón.



2. Enterraron un palillo para hacerla girar.



Manipulen
el palillo con
mucho cuidado.



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm

3. Usaron una linterna para simular el Sol.
Iluminaron la pelota cuando la hacían girar.



Ahora lo aplico

Crea un modelo para representar el día y la noche.

¿Cómo es de noche?

- Observaré el cielo de día y de noche.

Observa el cielo donde vives. Dibújalo.

Día

Noche

Actividad2:
realiza las
actividades de las
páginas 78, 79 y
81 del cuadernillo.



Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm

Actividad 2 ¿Dónde vemos el Sol en cada momento del día?

- ▶ **Relacionaré** la ubicación del Sol en el cielo con los momentos del día.

Pega los **recortables** de los momentos del día.  97

Amanecer

Mediodía

Anochecer





Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

Horario: 10:00 a 12:00 – 15:00 a 18:00 pm

► **Distinguiré** actividades que realizo durante el día y la noche.

Dibuja 2 actividades que haces en el día y 2 que haces en la noche.

Día

--	--

Noche

--	--