



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 24 al 28 de agosto

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.

Según la observación de las páginas 142 y 143 de tu libro realiza la siguiente actividad.

¿Por qué se producen el día y la noche?

Explora

En parejas, realicen esta actividad:



Comenta

1. ¿Qué representa la persona que gira? ¿Y la que tiene la linterna?
2. ¿Cuándo fue de día en el colegio? ¿Cuándo fue 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

Actividad:

Observa las siguientes imágenes y responde en tu cuaderno



Comenta

1. ¿Cuándo vemos la Luna?
2. ¿La Luna siempre tiene la misma forma? ¿Qué formas has visto?

–Realiza el siguiente experimento y realízalo en parejas con algún integrante de tu familia.





Colegio Tecnológico Pulmahue
Profesor Angela Silva Riquelme

Contacto: profeangela.edb@gmail.com

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

¿Qué representa la persona que gira?

¿Y la que tiene la linterna?

2. *¿Cuándo fue de día en el colegio?*

¿Cuándo fue de noche?