

## EL CIELO VISTO DESDE LA TIERRA

● Observá las fotos y leé la información.



Las estrellas brillan porque producen su propia luz. Decimos que “titilan” porque la luz se prende y se apaga todo el tiempo. Son de distintos colores y se ven de

diferentes tamaños. A veces podemos ver algunos planetas como puntos luminosos que no titilan.

El Sol también es una estrella que ilumina el cielo diurno. La Luna es un satélite natural, que gira alrededor de nuestro planeta, y se ve en el cielo diurno o nocturno, según el momento del mes. No produce su propia luz, se la ve iluminada porque recibe la luz del sol.



● Colocá V (verdadero) o F (falso) en cada caso según corresponda.

*Desde cualquier planeta es posible observar la Luna.* \_\_\_\_\_

*Los planetas también son estrellas, ya que se observan como puntos luminosos.* \_\_\_\_\_

*El Sol es una estrella.* \_\_\_\_\_

*Lo que determina cuándo es de día y cuándo es de noche, es la presencia o la ausencia del Sol.* \_\_\_\_\_