


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. ____