

Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHHELM

Todavía en su fase gibosa menguante entre hoy y mañana, la Luna alcanza su fase Cuarto Menguante pasado mañana lunes 9 de febrero a las 9:43 (horario chileno legal de verano). Después de esta fecha y hasta el próximo fin de semana, la Luna será menguante. Al nivel de los planetas del Sistema solar, Saturno y Neptuno permanecen observables durante las tres primeras horas de la noche. No se debe olvidar que Neptuno es un astro muy difícil de observar (utilizar un buen telescopio con un excelente mapa del cielo). Durante la primera mitad de la noche, podemos observar a Urano, lo cual está permaneciendo durante varios meses a 40 al sur del cúmulo abierto de las Pléyades, lo que facilita su identificación (ver: <https://nakedeyeplanets.com/uranus.htm#finderchart>). Por su parte, Júpiter permanece visible durante toda la noche, sino durante la última hora y media. Finalmente, Mercurio y Venus salen poco a poco dentro del atardecer, mientras tanto Marte permanece invisible.

Christian Nitschhelm es astrónomo del Centro de Astronomía de la U. de Antofagasta, [www.astro.uantof](http://www.astro.uantof.cl).