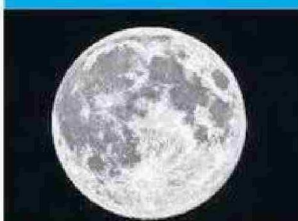


Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHLM

Todavía en su fase gibosa creciente entre hoy y el próximo martes, la Luna alcanza su fase Luna Llena el miércoles 12 de febrero, a las 10:53 (horario chileno legal de verano). Según los nativos norteamericanos, la Luna Llena de febrero es la “Luna de Nieve”, el hemisferio norte siendo ahora a más de la mitad del invierno. Después de esta fecha y durante toda la semana, la Luna estará en su fase gibosa menguante. Al nivel de los planetas del Sistema solar, podemos observar a Venus, resplandeciente dentro y después del crepúsculo. Este astro es ahora observable como un creciente más y más fino y extendido. Saturno y Neptuno se pueden observar durante menos de las dos primeras horas de la noche (Neptuno viene ahora muy difícil por observar justo después del atardecer). Urano es todavía observable durante menos de la primera mitad de la noche (se debe utilizar un telescopio potente y un excelente mapa para identificar este astro), mientras tanto Júpiter permanece visible durante la primera mitad de la noche. Por su parte, el planeta Marte está todavía visible durante los dos primeros tercios de la noche. Finalmente, Mercurio permanece invisible, alcanzando mañana domingo 9 de febrero su conjunción superior con el Sol.

Christian Nitschelm es astrónomo del Centro de Astronomía de la U. de Antofagasta,
www.astro.uantof.cl