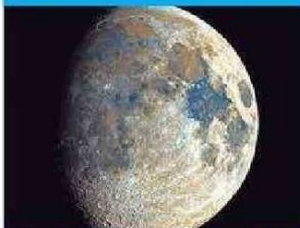


Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHELM

Mañana domingo 8 de diciembre, a las 12:26 (horario chileno legal de verano), la Luna alcanza su fase Cuarto Creciente. Después de esta fecha y durante toda la semana, la fase de la Luna será gibosa creciente. Finalmente, el próximo domingo 15 de diciembre, a las 6:01, la Luna alcanzará su fase Luna Llena. Según los nativos norteamericanos, la Luna Llena de diciembre es la "Luna de Frío", el hemisferio norte siendo ahora al final del otoño. Al nivel de los planetas del Sistema solar, podemos observar a Venus, resplandeciente dentro y después del crepúsculo. Saturno y Neptuno se pueden observar durante las cuatro primeras horas y media de la noche (observar a Neptuno con un telescopio potente y un excelente mapa). Urano es observable durante un poco menos de los primeros cuatro quintos de la noche (utilizar un telescopio potente y un excelente mapa para buscar a este astro), mientras tanto Júpiter es todavía visible durante toda la noche. Marte es visible durante las nueve últimas horas de la noche. Finalmente, Mercurio permanece invisible durante esta semana.

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