



Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHELM

La próxima noche, Chile tendrá un cambio de hora, pasando al horario de invierno (UT - 4h). ¡Deben retrasar una hora su reloj! Por otro lado, desde hoy y durante toda la próxima semana, la fase de la Luna será gibosa creciente. Es solamente el próximo sábado 12 de abril a las 20:22 (horario chileno legal de invierno) que la Luna alcanzará su fase Luna Llena. Al nivel de los planetas del Sistema solar, Urano permanece observable durante las dos primeras horas de la noche (utilizar un telescopio potente y un excelente mapa), mientras tanto Júpiter permanece visible durante las primeras cuatro horas de la noche. Marte se puede observar durante un poco más de la primera mitad de la noche. Durante el amanecer, podemos observar una agrupación de cuatro planetas encima del horizonte este: Mercurio, Venus, Saturno y Neptuno, aunque este último astro sea muy difícil de distinguir dentro de las luces del amanecer. Se debe utilizar binoculares potentes para observar este grupo de planetas dentro de las luces del amanecer.

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