



5 Júpiter, Ío y Calisto

Júpiter la noche del 20 de diciembre de 2024. De izquierda a derecha, las dos primeras imágenes a las 19:54 hora local, segundo par de imágenes a las 23:42 hora local (casi cuatro horas de diferencia). Cada par de

imágenes consiste en: primera imagen suma de capturas con filtros Baader Planetarium IR Pass 685 nm + R + G. Segunda imagen suma de capturas con filtros Baader Planetarium R + G + B (color verdadero). En el primer par de imágenes puede verse a Ío a la izquierda y Calisto en la diagonal abajo e izquierda. En el segundo par de

imágenes puede verse a Calisto en la diagonal abajo y derecha. Telescopio empleado: Newton Sky-Watcher 254 mm a f /4,7. Cámara ZWO ASI 183MM con lente Barlow Explore Scientific 3X. Software de captura: ASICap. Software de apilado y procesado: AstroSurface y GIMP. Autor: Juan José Godoy Carrera, de Nambroca, Toledo.

► Conjunción Luna y Saturno

Saturno se aleja de la Luna iluminada al 24 %. 4 de enero de 2025 a las 18:56. Imagen de Iván Cárdenes Muñoz tomada a mano alzada desde Gran Canaria con una cámara Fujifilm x-t5 y objetivo Fujinon 70-300 mm a f /11, 1/125 segundos de exposición a ISO 1600. Pequeño recorte digital para hacer zoom.

