



Astro reporte

Fecha: 05 de febrero de 2024

Estimados magallánicos, la Fundación Enrique Lizondo Calvo junto al Colegio Francés de Punta Arenas y Magellan Space Industries dan inicio al Astro reporte para la semana del 05 al 11 de febrero de 2024

El 7 de febrero habrá Conjunción de la Luna y Venus. La Luna pasa a unos 5,3° al sur de Venus a las 18:52 UTC. La Luna tiene una magnitud de -9,9 y Venus una magnitud de -4,0. En este momento la fase lunar es del 7,0% en Magallanes se verá hacia el Este a eso de las 04:10 AM.

8 de febrero: Conjunción de la Luna Venus y Marte La Luna pasa a unos 4,1° al sur de Marte a las 06:31 UTC. La Luna tiene una magnitud de -9,4 y Marte una magnitud de 1,3. En este momento la fase lunar es del 4,4% en Magallanes se verá al Este a eso de las 05:17 AM.

9 de febrero: Luna Nueva. La Luna está entre la Tierra y el Sol, así que el lado brillante de la Luna está de espaldas a la Tierra. La fase de la Luna es del 0% a las 23:00 UTC. Dependiendo de dónde estés los días alrededor de la Luna Nueva son ideales para fotografiar el cielo nocturno. ¡ya puedes cazar el centro galáctico de la Vía Láctea con tu cámara! desde las 02:30 AM hasta las 04:30AM y así sucesivamente hasta más menos el 20 de febrero.

El 11 febrero pero de 1913 se crea la Escuela de Aeronáutica Militar en Lo Espejo, actual Escuela de Aviación Capitán Manuel Ávalos Prado (1885-1919) quien fue un destacado aviador y militar chileno. Manuel Ávalos Ingresó a la Escuela Militar a los 16 años y, tras su deseo de pilotar aviones, fue enviado a Francia en 1911 para estudiar aviación. Designado como Capitán, lideró la creación de la Escuela Aeronáutica Militar en Chile en 1913. Ávalos realizó los primeros vuelos oficiales en marzo de 1913 y supervisó la formación de los primeros pilotos, contribuyendo al éxito de la Parada Militar de 1913. En 1915, dejó la dirección de la Escuela y se unió a la Academia de Guerra. Falleció el 3 de enero de 1919 debido al tifus exantemático. En su honor, la Escuela de Aviación en Chile lleva su nombre desde 1944.

El 8 de febrero de 1974, concluyó la última misión tripulada de la primera Estación Espacial Estadounidense, Skylab. La estación, lanzada en 1973, fue fundamental para la investigación y experimentación en el espacio. Skylab orbitó la Tierra con tres distintas tripulaciones a una altitud de aproximadamente 435 km. La estación espacial tenía una masa de aproximadamente 77 toneladas y constaba de varios módulos, incluyendo laboratorios para llevar a cabo experimentos científicos en microgravedad y alojó experimentos en áreas como astronomía, meteorología, biología y observaciones solares. La estación proporcionó información valiosa sobre el comportamiento del cuerpo humano en el espacio. La estación espacial permaneció en órbita hasta 1979, cuando finalmente reingresó en la atmósfera terrestre y se desintegró, dispersando sus restos en el Océano Índico y en áreas remotas de Australia.