

Calendario Astronómico para el mes de Noviembre de 2020

1 Conjunción de la Luna y las Pléyades, comenzando al anochecer en dirección Este. Aproximación máxima a las 12:00 UTC.

2 Conjunción de la Luna y la estrella Aldebarán, comenzando en dirección Este al anochecer. Aproximación máxima a las 06:00 UTC. Magnitud de Aldebarán de +1,0.

6 Conjunción de la Luna y las estrellas Cástor y Pólux, visible durante la última hora del día y toda la madrugada del día 7. Aproximación máxima entre la Luna y Cástor a las 15:00 UTC; entre la Luna y Pólux a las 20:00 UTC. Magnitud de Pólux de +1,2 y de Cástor de +1,6.

8 La Luna en fase Cuarto Menguante a las 13:46 UTC.

9 Conjunción de la Luna y la estrella Regulus, visible durante la madrugada del día 9. Aproximación máxima a las 14:00 UTC. Magnitud de Regulus de +1,4.

10 Mercurio alcanzará su elongación máxima a las 17:00 UTC. Magnitud de -0,5. El planeta es visible al amanecer en dirección Este.

13 Conjunción de la Luna menguante con Venus, la estrella Spica y Mercurio, visible antes del amanecer en dirección Este. Aproximación máxima entre la Luna y Venus a las 01:00 UTC; entre la Luna y Spica a las 08:00 UTC; entre la Luna y Mercurio a las 23:00 UTC. Magnitudes: Venus -4,0; Mercurio -0,7 y Spica +1,0.

14 La Luna en Perigeo (punto más cercano a la Tierra) a las 11:49 UTC. Distancia de 357.837 kilómetros; tamaño angular de 33,4'.

- 15 Luna Nueva a las 05:08 UTC.
- 17 Aproximación máxima entre Venus y Spica, visible antes del amanecer en dirección Este. Distancia de 3,8°. Magnitudes: Venus -4,0 y Spica +1,0.
- 17 La lluvia de meteoros de las Leónidas alcanzará su actividad máxima a las 11:00 UTC. Son producidas por un campo de escombros dejado por el Cometa Tempel-Tuttle. Produce meteoros veloces de 71 km/s. Durante el máximo se esperan de 10 a 15 meteoros por horas, en cielos con poca contaminación lumínica.
- 19 Conjunción de la Luna, Júpiter y Saturno, visible al anochecer en dirección Suroeste. Aproximación máxima entre la Luna y Júpiter a las 10:00 UTC; entre la Luna y Saturno a las 16:00 UTC. Magnitudes: Júpiter -2,1; Saturno +0,6.
- 22 La Luna en fase Cuarto Creciente a las 04:45 UTC.
- 25 Conjunción de la Luna y Marte, comenzando al anochecer en dirección Sureste. Aproximación máxima a las 01:00 UTC (día 26). Magnitud de Marte de -1,5.
- 27 La Luna en Apogeo (punto más alejado de la Tierra) a las 00:00 UTC. Distancia de 405.894 kilómetros; tamaño angular de 29,4'.
- 29 Conjunción de la Luna, las Pléyades y Aldebarán, comenzando al anochecer en dirección Este. Aproximación máxima entre la Luna y las Pléyades a las 19:00 UTC; entre la Luna y Aldebarán a las 12:00 UTC (día 30). Magnitud de Aldebarán de +1,0.
- 30 Eclipse Penumbral de Luna, visible de las 07:32 a las 11:53 UTC. Fase máxima a las 09:43 UTC. Visible en todo el mundo excepto África, Europa y Asia occidental.
- 30 Luna Llena a las 09:31 UTC.

* Todas las horas están en UTC (Hora Universal Coordinada).