

Calendario Astronómico para el mes de Mayo de 2020

1 **Conjunción de la Luna y Regulus** al anochecer en dirección Suroeste. Máxima aproximación a las 06:00 UTC. Magnitud de Regulus de +1,4.

4 **Mercurio en conjunción superior con el Sol** a las 21:00 UTC. El elusivo planeta deja de ser visible al amanecer y pasa al cielo vespertino.

5 **La lluvia de meteoros Eta Acuáridas alcanzará su máxima actividad** a las 21:00 UTC. La lluvia es producida por escombros dejados por el Cometa Halley. Durante el máximo, se esperan hasta 40 meteoros por hora. Mejores condiciones de observación desde los trópicos y el Hemisferio Sur. Se recomienda observar durante las horas previas al amanecer. La Luna interferirá con la lluvia este año.

5 **Conjunción de la Luna y la estrella Spica**, comenzando en dirección Sureste al anochecer. Máxima aproximación a las 23:00 UTC. Magnitud de Spica de +1,0.

6 **La Luna en Perigeo** (punto más cercano a la Tierra) a las 02:56 UTC. Distancia de 359.654 kilómetros; tamaño angular de 33,2'.

7 **Luna Llena** a las 10:44 UTC.

- 9 **Conjunción de la Luna y la estrella Antares**, comenzando en dirección Sureste alrededor de la medianoche del 9-10 de mayo. Máxima aproximación a las 01:00 UTC. Magnitud de Antares de +1,1.
- 12 **Conjunción de la Luna y Júpiter** durante la madrugada del día 12. Máxima aproximación a las 11:00 UTC. Magnitud de Júpiter de -2,4.
- 13 **Conjunción de la Luna y Saturno** durante la madrugada del día 13. Máxima aproximación a las 20:00 UTC (día 12). Magnitud de Saturno de +0,5.
- 14 **La Luna en fase Cuarto Menguante** a las 14:02 UTC.
- 15 **Conjunción de la Luna y Marte** antes del amanecer en dirección Sureste. Máxima aproximación a las 05:00 UTC. Magnitud de Marte de +0,2.
- 18 **Máxima aproximación entre Júpiter y Saturno** antes del amanecer en dirección Sureste. Distancia de $4,7^\circ$. Magnitudes: Júpiter -2,4 y Saturno +0,5.
- 18 **La Luna en Apogeo** (punto más alejado de la Tierra) a las 08:00 UTC. Distancia de 405.583 kilómetros; tamaño angular de $29.5'$.
- 22 **Máxima aproximación entre Venus y Mercurio** al anochecer en dirección Noreste.

Distancia de 0,9°. Magnitudes: Venus -4,2 y Mercurio -0,6.

22 **Luna Nueva** a las 17:39 UTC.

24 **Conjunción de la Luna, Mercurio y Venus** al anochecer en dirección Noreste. Magnitudes: Mercurio -0,4 y Venus -4,2.

26 **Conjunción de la Luna y las estrellas Pólux y Cástor** al anochecer en dirección Oeste. Máxima aproximación entre la Luna y Cástor a las 15:00 UTC; entre la Luna y Pólux a las 20:00 UTC. Magnitudes: Pólux +1,2 y Cástor +1,6.

29 **Conjunción de la Luna y la estrella Regulus** al anochecer en dirección Suroeste. Máxima aproximación a las 12:00 UTC. Magnitud de Regulus de +1,4.

30 **La Luna en fase Cuarto Creciente** a las 03:29 UTC.

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

Fuente: <https://www.eluniversohoy.net/calendario-astronomico-para-el-mes-de-mayo-de-2020/>