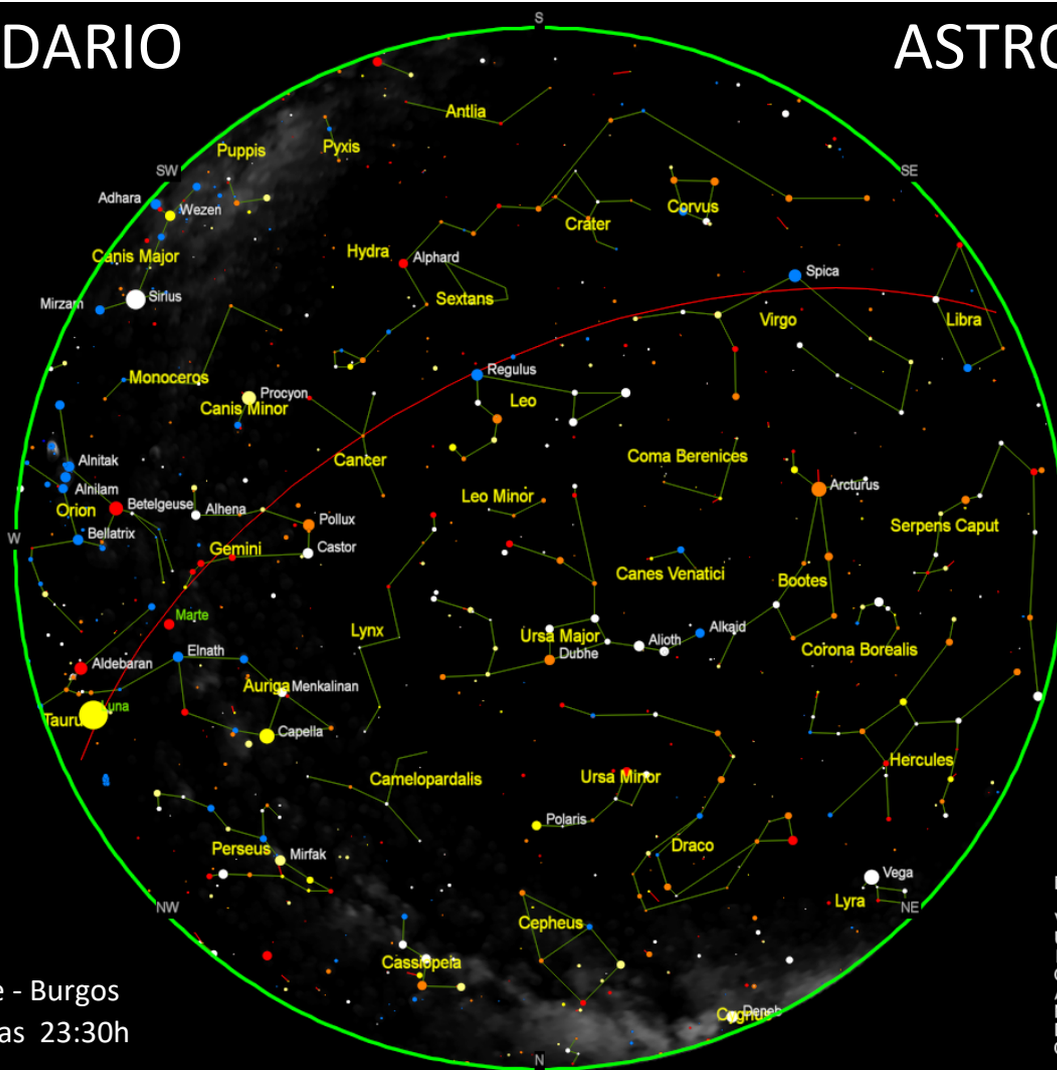


2022



Plano Celeste - Burgos  
15 de Abril a las 23:30h

DIVULGANDO



ASTRONOMÍA

 **Mercurio:** Comenzará a poderse ver a mediados de mes pasando de Aries a Tauro tras anochecer. Muy bien posicionado a finales de abril.

 **Venus:** Saliendo de Capricornio cruzará Acuario, visible todo el mes antes de amanecer y situado a baja altura sobre el horizonte este.

 **Marte:** Transitando entre las constelaciones de Capricornio y Acuario, solo será visible a muy baja altura hacia el este/sureste antes del amanecer.

## abril

 **Júpiter:** Entre las constelaciones de Acuario y Piscis, comenzará a ser visible hacia el este a muy baja altura durante el crepúsculo matutino.

 **Saturno:** En la constelación de Cápsicornio, será visible una hora antes del amanecer a muy baja altura sobre el horizonte sureste.

|        | lunes                                       | martes   | miércoles  | jueves   | viernes  | sábado  | domingo  |
|--------|---|--|--|--|--|---|--|
| sem 13 |   |  |  |  | <br>1<br>LUNA NUEVA | 2   | 3<br>Mercurio en<br>Conjunción Superior                              |
| sem 14 | 4<br>Nacimiento de Karl Reinmuth (1892)     | 5<br>Marte a 0.3º de Saturno                     | 6  | 7  | 8<br>Nacimiento de David Rittenhouse (1732)  | 9<br><br>CUARTO CRECIENTE  | 10<br>Máxima aproximación histórica del Cometa Halley (837)          |
| sem 15 | 11<br>Nacimiento de William Campbell (1862) | 12<br>Día de los Vuelos Espaciales               | 13   | 14<br>Jueves Santo   | 15<br>Viernes Santo<br>Nacimiento de Leonardo da Vinci (1452)  | 16<br><br>LUNA LLENA       | 17<br>Domingo de Pascua<br>Lanzamiento de la sonda Surveyor-3 (1967) |
| sem 16 | 18  | 19<br>Nacimiento de Grigory Shajn (1892)         | 20   | 21<br>María Margarethe Kirch descubre el cometa C/1702 H1 (1702) | 22<br>Día de la Tierra<br>Rafael Carrasco descubre el cometa 1932c (1932)                                | 23<br><br>CUARTO MENGUANTE | 24<br>Saturno a 4.5ºN de la Luna                                     |
| sem 17 | 25<br>Marte a 3.9ºN de la Luna              | 26<br>Talleres de Astronomía AAB La Estación CyT | 27<br>Venus a 3.8ºN de la Luna<br>Júpiter a 3.6ºN de la Luna | 28   | 29<br>Mercurio enM xima elongación (21ºE)<br>Encuentro del asteroide 2017-UK52 con la Tierra             | 30<br>Talleres de Astronomía AAB La Estación CyT<br>Venus a 0.2º de Júpiter<br>LUNA NUEVA                       |  |

