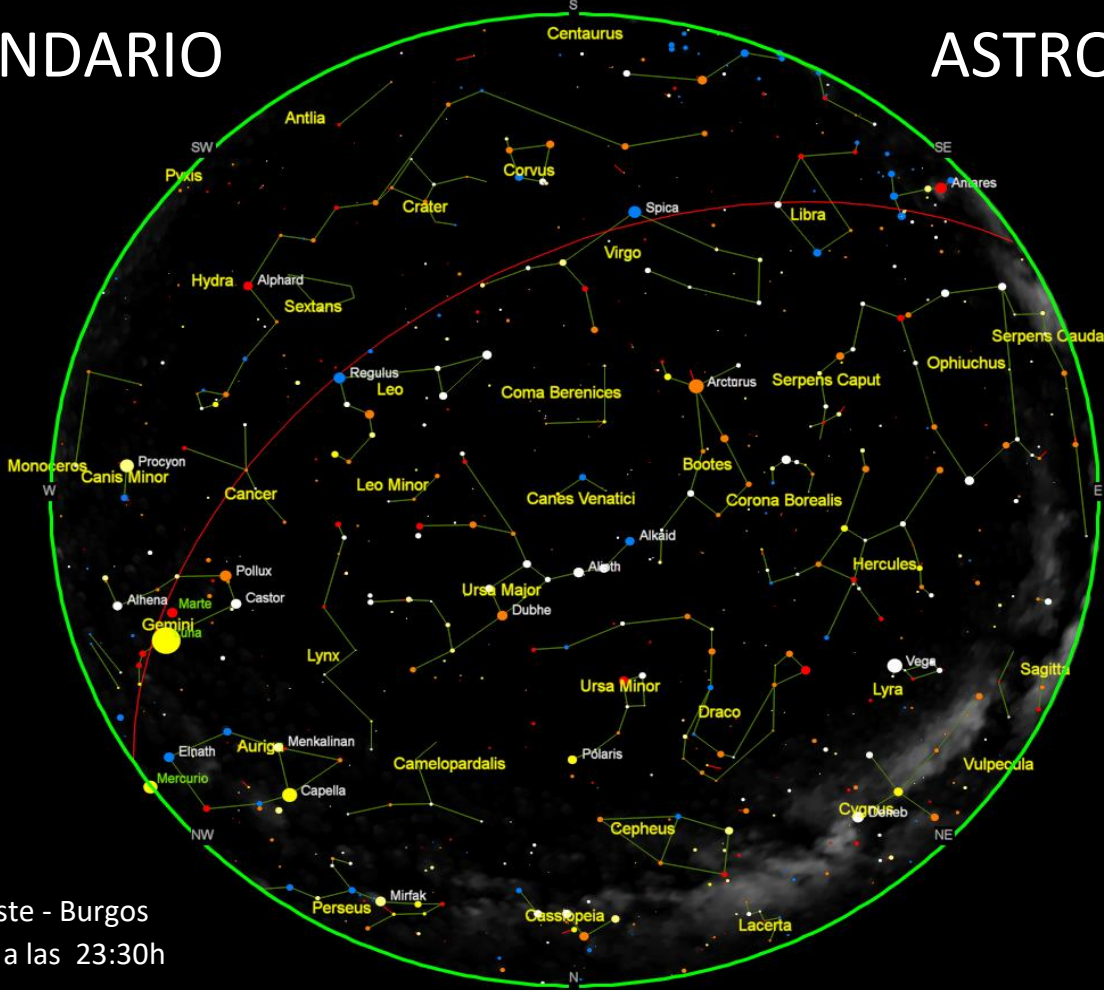


2022



DIVULGANDO



ASTRONOMÍA

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



**Mercurio** En Tauro a principios de mes será visible a anochecer. A mediados de mayo dejará de verse al estar en conjunción con el Sol.



**Venus**: Recorriendo la constelación de Piscis, se mantendrá a baja altura sobre el horizonte este todo el mes visible antes del amanecer.



**Marte** Situado entre las constelaciones de Acuario y Piscis, será visible a muy baja altura sobre el horizonte este en el amanecer.



**Júpiter**: Situado en la constelación de Piscis, será visible durante mayo a muy baja altura sobre el horizonte hacia el este antes del amanecer



**Saturno** En la constelación de Capricornio, visible desde un par de horas antes de amanecer cuando estará a baja altura sobre el horizonte sureste.

## mayo

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
sem 17							<b>1</b> Día del Trabajador
sem 18	<b>2</b> Mercurio a 1.8°N de Luna Máximo observable del cometa C/2021 o3 PANSTARRS (mag=5,5)	<b>3</b> Cumpleaños de Don Yeomans (80)	<b>4</b> Día de Star Wars	<b>5</b> Urano en conjunción	<b>6</b> Lluvia de meteoros Eta-Acuáridas (THZ=50)	<b>7</b>	<b>8</b>
sem 19	<b>9</b> CUARTO CRESCIENTE	<b>10</b> Lluvia de meteoros Eta-Liridas (THZ=3)	<b>11</b> Encuentro del asteroide 2019-JE con la Tierra (4.9 LD)	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b> Encuentro del asteroide 2012-UX68 con la Tierra (2.7 LD)
sem 20	<b>16</b> ECLIPSE TOTAL DE LUNA LUNA LLENA	<b>17</b> Cursos de Astronomía AAB MEH	<b>18</b> Cursos de Astronomía AAB MEH	<b>19</b> Cursos de Astronomía AAB MEH	<b>20</b> Cursos de Astronomía AAB MEH-Observación Astronómica (CAL)	<b>21</b> Mercurio en conjunción inferior	<b>22</b> Saturno a 4.5°N de la Luna CUARTO MENGUANTE
sem 21	<b>23</b>	<b>24</b> Marte a 2.8°N de la Luna	<b>25</b> Júpiter a 3.3°N de la Luna	<b>26</b>	<b>27</b> Venus a 0,2°N de la Luna	<b>28</b> Nacimiento de Ruby Payne-Scott (1912)	<b>29</b> Marte a 0,6° de Júpiter
sem 22	<b>30</b> Encuentro del asteroide 2021-KO2 con la Tierra (3,1 LD) LUNA NUEVA	<b>31</b>					

