

**PROGRAMA CELESTIA** (<http://celestia.albacete.org>)

Teclas de navegación	Opciones
<p><b>H</b> : (Home) Seleccionar el Sol  <b>C</b> : (Center) Centrar el objeto seleccionado  <b>G</b> : (Goto) Ir al objeto seleccionado  <b>F</b> : (Follow) Seguir al objeto seleccionado en su movimiento  <b>Y</b> : Orbitar alrededor del objeto seleccionado  <b>:</b> : Bloquear el objeto seleccionado. Tiene utilidad en combinación con F (follow)  <b>"</b> : Seguir al objeto seleccionado  <b>T</b> : Fijar el objeto seleccionado en el centro de la pantalla. Se continúa en el movimiento en que se estuviese previamente  <b>HOME</b> : Acercarse al objeto  <b>*</b> : Volver la cámara hacia atrás.  <b>END</b> : Alejarse del objeto  <b>ESC</b> : Cancela la ejecución del script en curso  <b>Shift+C</b> : Centrar el objeto manteniendo la posición espacial de la cámara  <b>Flechas Izda./Dcha.</b> : Girar la cámara en las direcciones indicadas  <b>Flechas Arriba/Abajo</b> : Idem.  <b>Shift+Flechas</b> : Orbitar el objeto siguiendo las direcciones indicadas  <b>1-9</b> : Seleccionar los diferentes planetas del sistema solar (1=mercurio,.....,9=plutón)</p>	<p><b>I</b> : Eliminar o seleccionar las texturas de nubes  <b>U</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de galaxias  <b>O</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de órbitas  <b>/</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de constelaciones  <b>;</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de coordenadas ecuatoriales  <b>[</b> : Visualiza menos estrellas. Con autoMag en OFF entre 6 y 12 magnitud. Con autoMag en ON entre 1 y 15.  <b>]</b> : Visualiza más estrellas, con los límites anteriores.  <b>{</b> : Decrementa la iluminación nocturna  <b>}</b> : Incrementa la iluminación nocturna  <b>,</b> : Aumenta el ángulo de visión (Zoom óptico)  <b>.</b> : Disminuye el ángulo de visión (Zoom óptico)  <b>Backspace</b> : Cancela la selección  <b>Ctrl+A</b> : Eliminar o seleccionar las atmósferas  <b>Ctrl+B</b> : Eliminar o seleccionar los límites de las constelaciones  <b>Ctrl+E</b> : Eliminar o seleccionar las sombras de los eclipses  <b>Ctrl+K</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de marcadores  <b>Ctrl+L</b> : Eliminar o seleccionar los mapas de iluminación nocturna de los planetas  <b>Ctrl+P</b> : Marcar el objeto seleccionado  <b>Ctrl+S</b> : Alternar el estilo de visualización de estrellas (disco difuso, punto y disco escalado)  <b>Ctrl+T</b> : Eliminar o seleccionar la visualización de las colas de los cometas  <b>Ctrl+V</b> : Alterna el modo de visualización de texturas (normal o multitextura)  <b>Ctrl+W</b> : Alterna el modo de visualización  <b>Ctrl+X</b> : Alterna la resolución de visualización de las órbitas  <b>Ctrl+Y</b> : Alterna AutoMag entre ON y OFF  <b>r R</b> : Alterna los tres tipos de resolución de texturas (baja, media y alta)  <b>+</b> : Alterna entre artística y realista visualización de texturas</p>
Etiquetas	
<p><b>=</b> : Etiquetas de constelaciones  <b>B</b> : Etiquetas de estrellas  <b>E</b> : Etiquetas de galaxias  <b>M</b> : Etiquetas de satélites  <b>W</b> : Etiquetas de asteroides y cometas  <b>N</b> : Etiquetas de vehículos espaciales  <b>P</b> : Etiquetas de planetas  <b>&amp;</b> : Etiquetas de posiciones en objetos  <b>V</b> : Información general</p>	
Tiempo	Nave espacial
<p><b>Espacio</b> : Detiene el transcurso del tiempo  <b>L</b> : Aumenta la velocidad del tiempo en 10x  <b>K</b> : Disminuye la velocidad del tiempo en 10x  <b>J</b> : Invierte el transcurso del tiempo  <b>!</b> : Pone el tiempo en la hora actual  <b>?</b> : Muestra la distancia entre el objeto seleccionado y la posición actual en años luz  <b>-</b> : Elimina el retraso de la velocidad de la luz en la simulación</p>	<p><b>F1</b> : Stop  <b>F2</b> : Fija la velocidad a 1 km/s  <b>F3</b> : Fija la velocidad a 1,000 km/s  <b>F4</b> : Fija la velocidad a la velocidad de la luz  <b>F5</b> : Fija la velocidad a 10x de la velocidad de la luz  <b>F6</b> : Fija la velocidad a 1 AU/s  <b>F7</b> : Fija la velocidad a 1 año luz por segundo  <b>A</b> : Aumenta la velocidad  <b>Z</b> : Disminuye la velocidad  <b>Q</b> : Invierte la dirección  <b>X</b> : Dirige el movimiento en dirección al centro de la pantalla</p>