

PROGRAMA CELESTIA (celestia.albacete.org)

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