



Foto: NASA

Luna

Por su cercanía, la Luna siempre da la misma cara a la Tierra. El lado lejano de la Luna, no se conoció hasta que se mandaron sondas espaciales a fotografiarla. "Luna" es el nombre propio de este satélite, cuyas fases han servido de marcadores del paso del tiempo y base del mes.

Imagen: NASA and The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)



Nebulosa Planetaria

Nebulosa Planetaria de la Vía Láctea. Una estrella central rodeada de cascarones de materia en expansión. Se encuentra en la constelación de Lepus, la liebre.



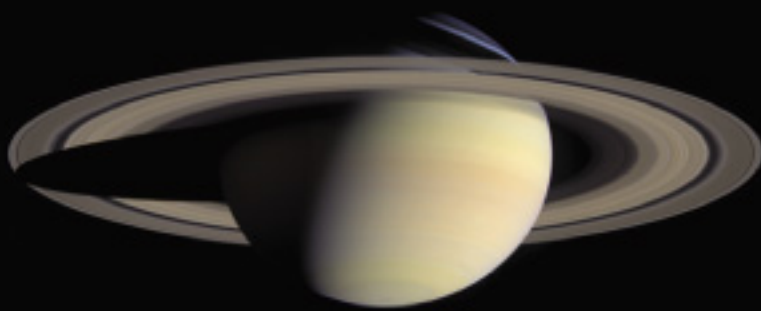
BINGO ESTELAR
www.cientec.or.cr



BINGO ESTELAR
www.cientec.or.cr



Foto: NASA.



Saturno

El sexto planeta del Sol. Es el planeta más hermoso visto por telescopio, con un extenso sistema de anillos, constituidos por pequeñas partículas (hielo de agua y polvo), cuyo tamaño va de los micrómetros a varios metros, en órbita encima del ecuador del planeta.

Basada en foto de Dan Duriscoe, U.S. National Park Service.



Vía Láctea

Vista panorámica de nuestra galaxia espiral, sólo apreciable con un cielo despejado de nubosidad y libre de contaminación lumínica. En la foto, se observan secciones más brillantes con millones de estrellas y regiones más oscuras, donde el polvo opaca la visión de nuestra galaxia.



BINGO ESTELAR
www.cientec.or.cr



BINGO ESTELAR
www.cientec.or.cr

