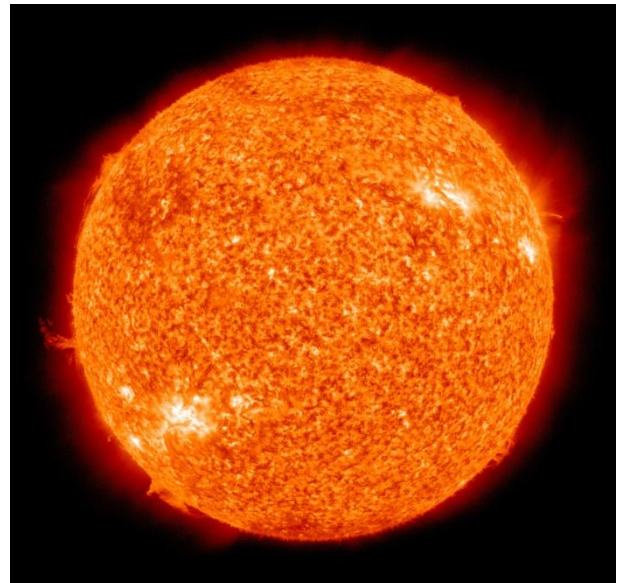
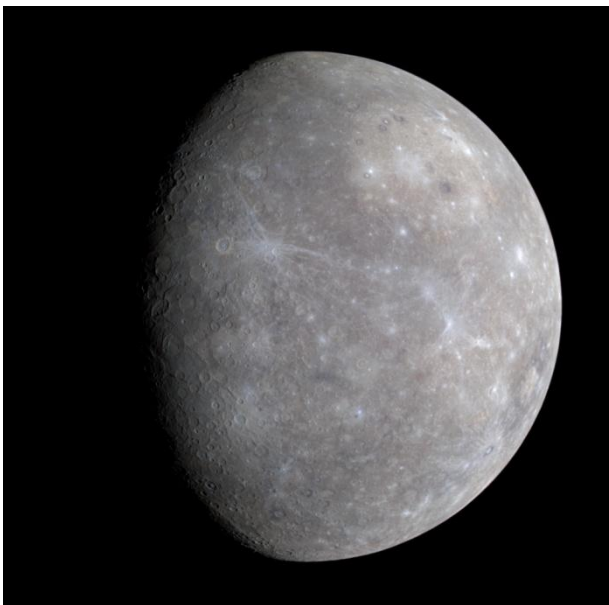


Sistema Solar



Sol



Mercurio



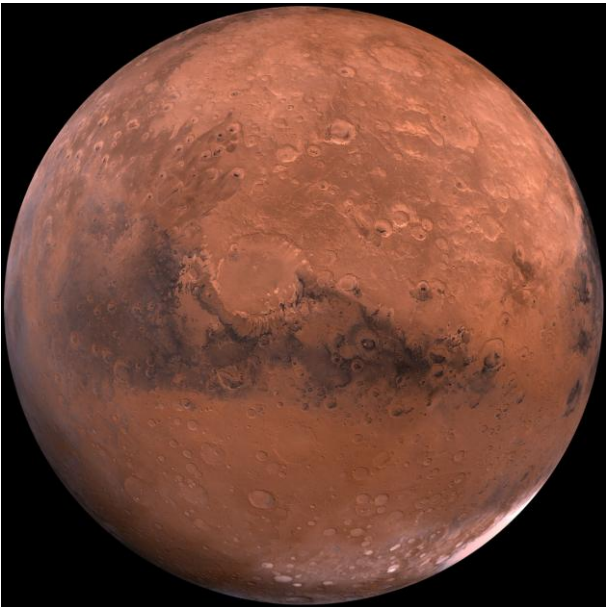
Venus



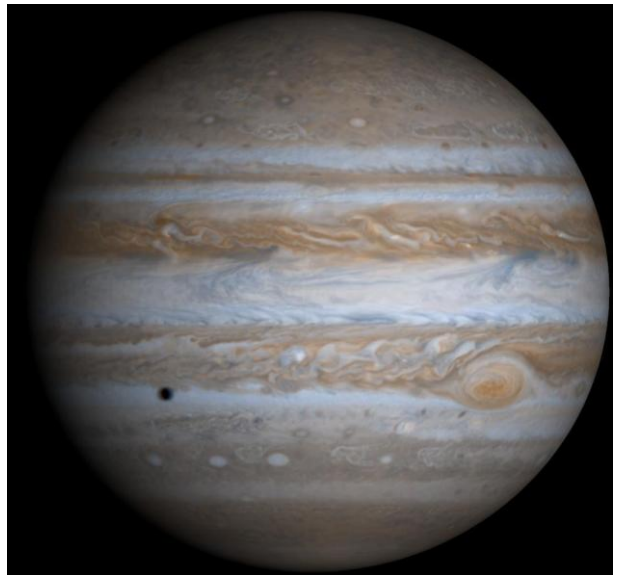
Tierra



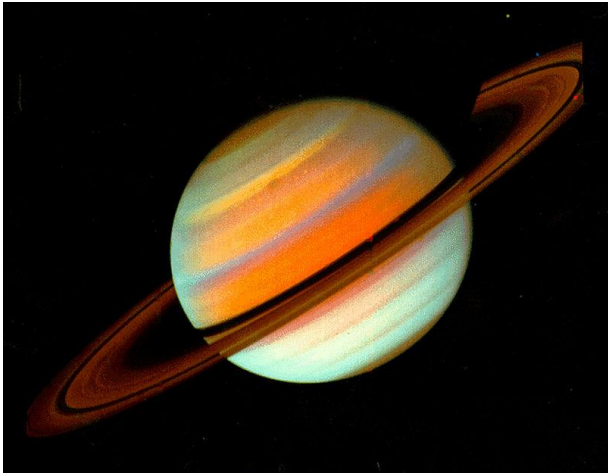
Luna



Marte



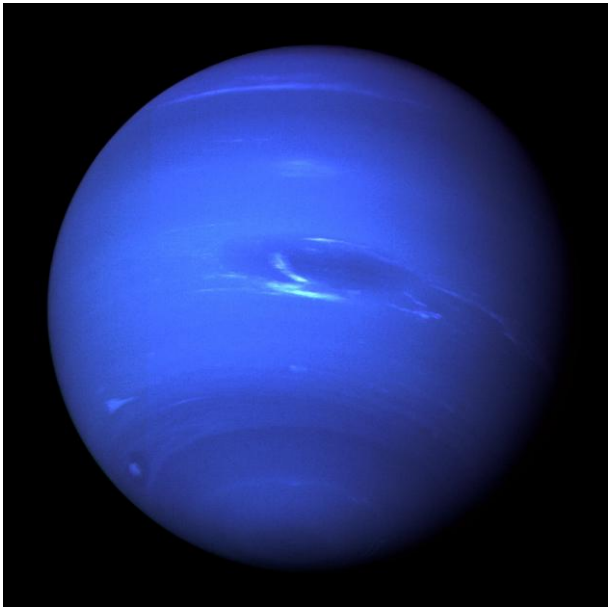
Júpiter



Saturno



Urano



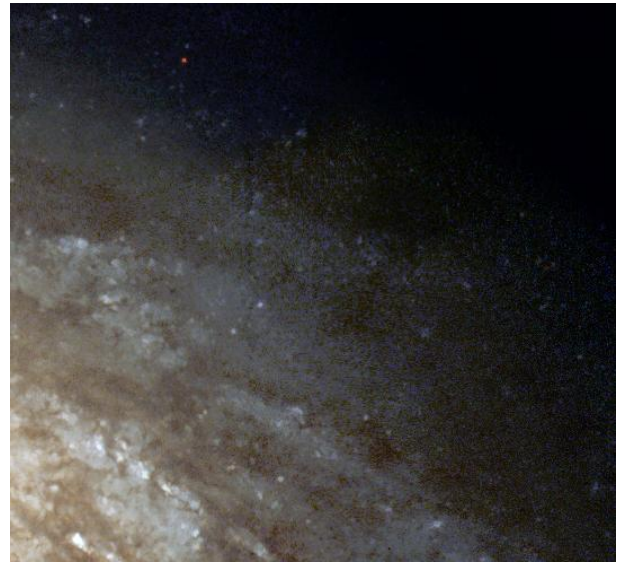
Neptuno



Cometa Halley



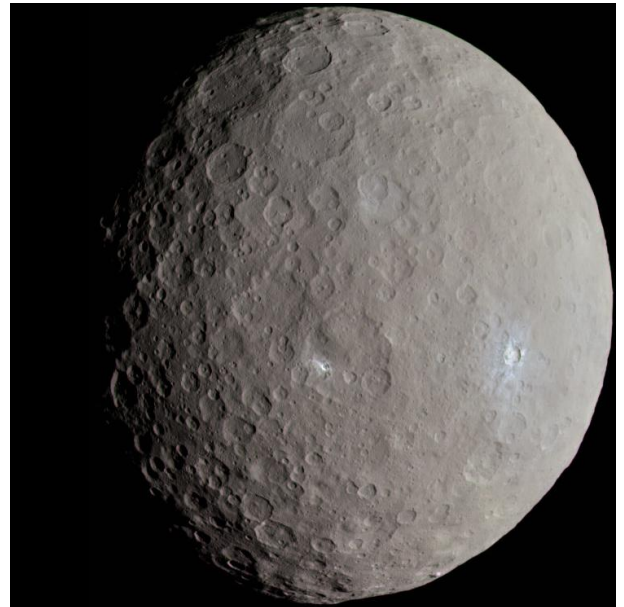
Asteroides



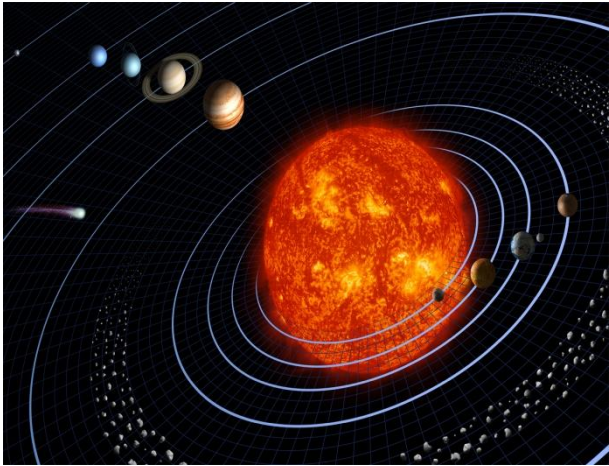
Polvo cósmico



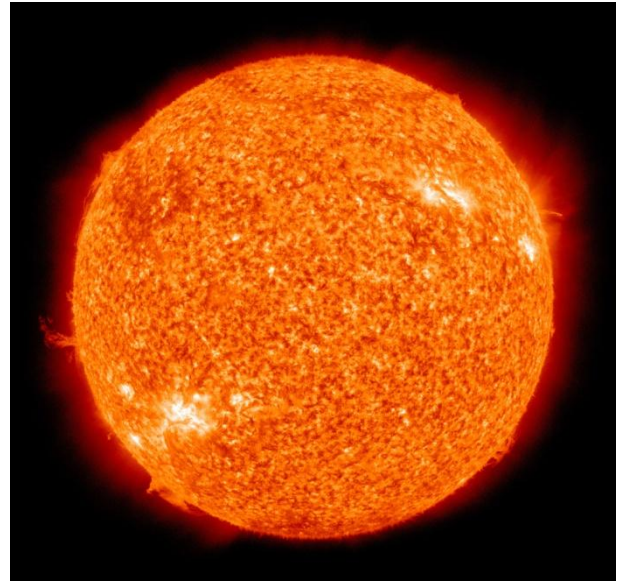
Viento solar



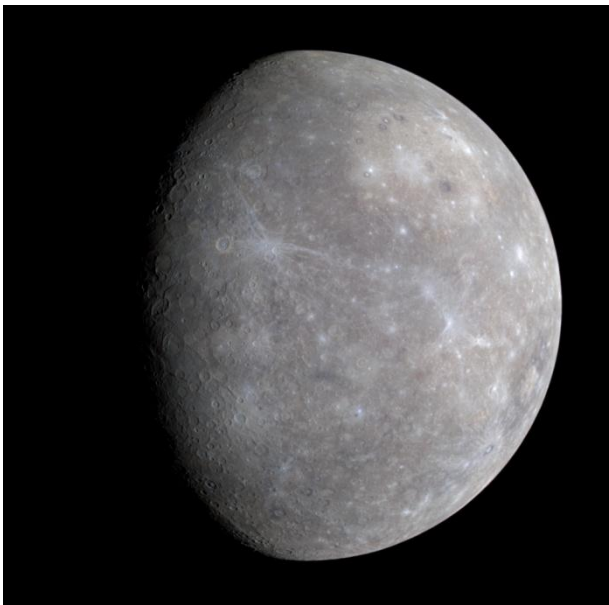
Ceres



Sistema Solar



Sol



Mercurio



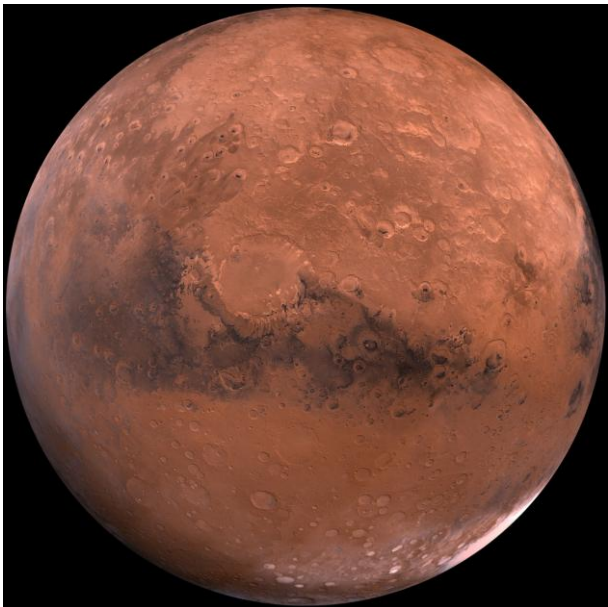
Venus



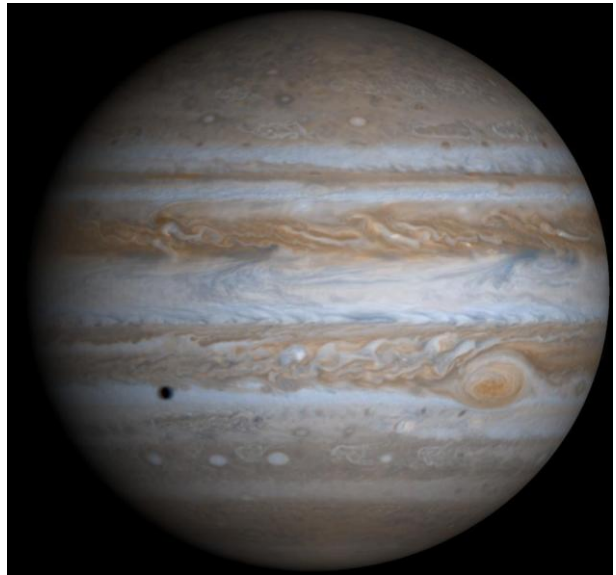
Tierra



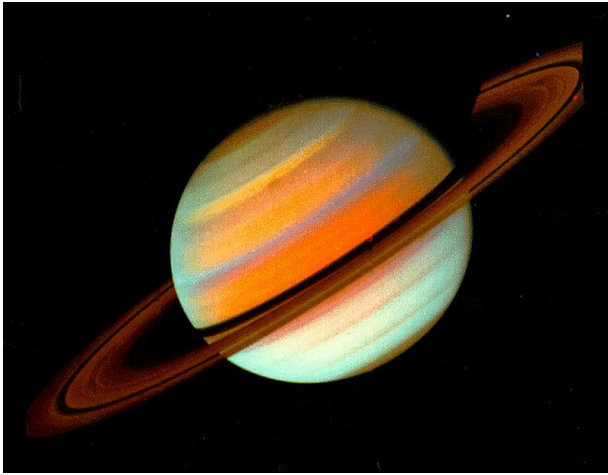
Luna



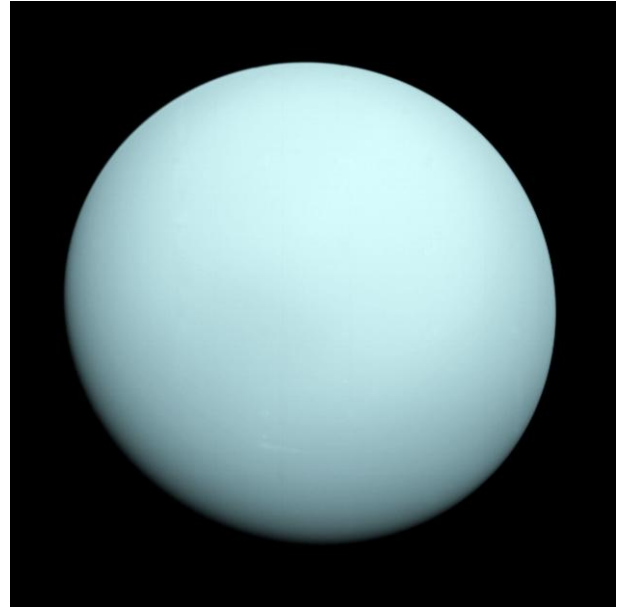
Marte



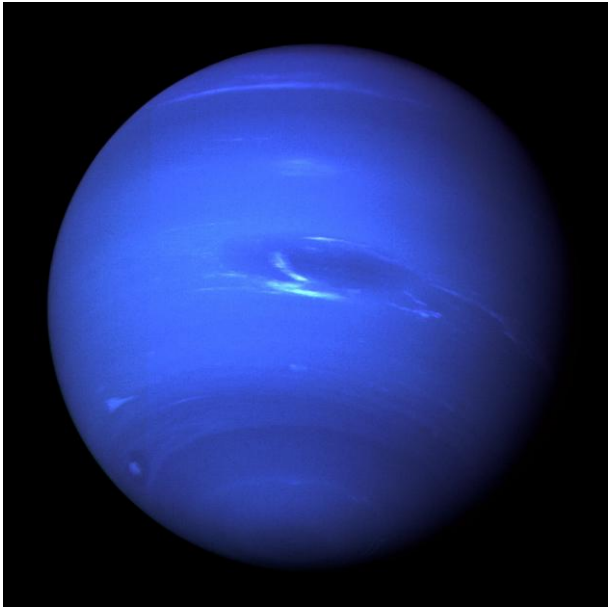
Júpiter



Saturno



Urano



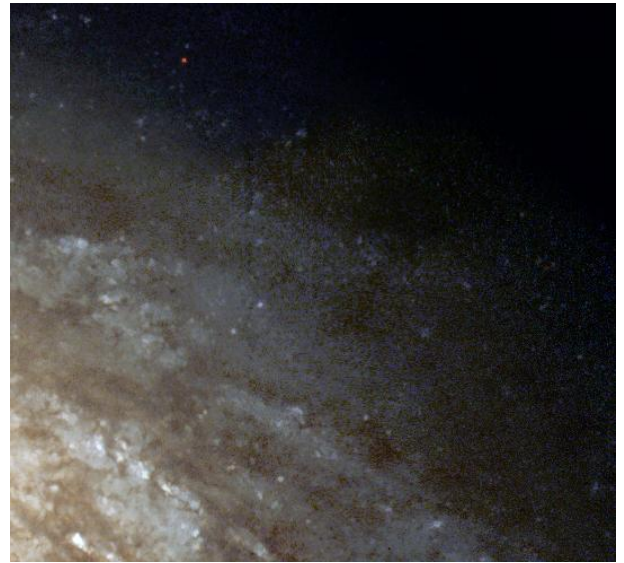
Neptuno



Cometa Halley



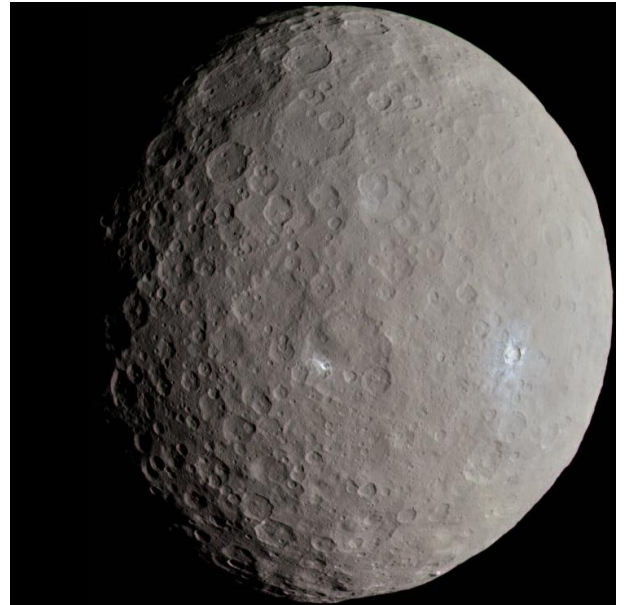
Asteroides



Polvo cósmico



Viento solar



Ceres

El sistema solar es el sistema planetario en el que se encuentran la Tierra y otros objetos astronómicos que giran directa o indirectamente en una órbita alrededor de una única estrella conocida como el Sol.

Sistema Solar

Es la estrella que se encuentra en el centro del Sistema Solar. Es de tipo G y de luminosidad V.

Sol

Es el planeta más cercano al Sol y el más pequeño. Carece de satélites. Y es uno de los llamados planetas interiores.

Mercurio

Es el segundo planeta del Sistema Solar. No tiene satélites. Gira en sentido de las agujas del reloj, al revés que el resto de los planetas.

Venus

Es el tercer planeta del Sistema Solar. Es el hogar de numerosas especies de seres vivos incluyendo los seres humanos.

Tierra

Es el único satélite natural de la tierra. Es el quinto satélite en tamaño del Sistema Solar.

Luna

Es el cuarto planeta del Sistema Solar. También se le llama planeta rojo debido a la apariencia que le da el hierro de su superficie.

Marte

Es el quinto planeta del Sistema Solar. Es uno de los gigantes gaseosos. Es el primero en tamaño.

Júpiter

Es el sexto planeta del Sistema Solar. Es uno de los gigantes gaseosos. Es el segundo en tamaño y el único con un sistema de anillos.

Saturno

Es el séptimo planeta del Sistema Solar. Es uno de los llamados gigantes helados. Se puede ver a simple vista, pero tiene poca luminosidad.

Urano

Es el octavo planeta del Sistema Solar. Es uno de los llamados gigantes helados. Fue descubierto gracias a predicciones matemáticas.

Neptuno

Es un cometa grande y brillante que orbita alrededor del Sol cada 75 años.

Cometa Halley

Son cuerpos rocosos, más pequeños que un planeta. Giran alrededor del Sol. Casi todos se encuentran en el Cinturón de asteroides entre Júpiter y Marte.

Asteroides

Es el polvo del espacio. Compuesto por partículas de menos de cien micras.

Polvo cósmico

El movimiento de la corona solar se llama viento solar. Está formado principalmente por protones y electrones pero también tiene núcleos de helio y otros elementos.

Viento solar

Es un planeta enano del cinturón de asteroides situado entre las órbitas de Júpiter y Marte.

Ceres