

RECORTA LOS TEXTOS Y LAS IMÁGENES.

A CONTINUACIÓN, ASOCIA CADA IMAGEN CON SU DESCRIPCIÓN.



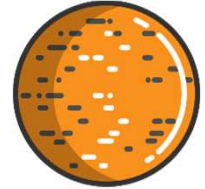
aulapt.org
Blog de recursos para la
elaboración de ACIS.

Es el planeta más pequeño y más cercano al sol. Tiene muchos cráteres debido a la cantidad de meteoritos que impactan sobre él.



MARTE

Es el único planeta conocido en el que existe vida. El 70% del planeta es agua y tiene un satélite: la Luna. Tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del sol.



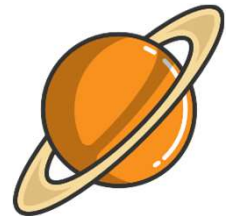
VENUS

Lo llaman "planeta rojo" porque su superficie tiene óxido de hierro. Su temperatura es muy baja, como 100 veces más baja que la Tierra. Tiene dos satélites: Fobos y Deimos



MERCURIO

Es el planeta más grande del Sistema Solar y el más antiguo. Tarda 12 años en dar la vuelta alrededor del sol y es el planeta que más satélites tiene: más de 60.



SATURNO

Es famoso por sus anillos, que son millones de partículas que giran alrededor de este planeta. Es el segundo planeta más grande.



TIERRA

Es el planeta más caluroso del Sistema Solar. Tiene mucha actividad volcánica y su movimiento de rotación es contrario al del resto de los planetas.



JÚPITER