

Planetas del sistema Solar

Mercurio



Es el planeta más cercano al Sol y el más pequeño del Sistema Solar. Tiene una superficie rocosa y presenta temperaturas extremas debido a la falta de atmósfera significativa.

Venus

Conocido como el gemelo de la Tierra en tamaño, Venus tiene una densa atmósfera de dióxido de carbono que provoca un intenso efecto invernadero, convirtiéndolo en el planeta más caliente.



Tierra



Nuestro hogar, es el único planeta conocido que alberga vida. Tiene una atmósfera rica en oxígeno y una gran cantidad de agua en estado líquido.

Marte

El "planeta rojo", famoso por su color debido al óxido de hierro en su superficie. Tiene casquetes polares de hielo y su atmósfera es muy delgada.



Júpiter

Es el planeta más grande del Sistema Solar, compuesto principalmente de gas. Tiene una enorme tormenta llamada la Gran Mancha Roja y más de 70 lunas, siendo Ganímedes la más grande.

Saturno

Famoso por sus impresionantes anillos, Saturno es un gigante gaseoso compuesto en su mayoría de hidrógeno y helio. Sus lunas y su sistema de anillos son objeto de gran interés científico.



Urano



Este gigante helado tiene una curiosa inclinación axial, lo que provoca que gire de lado. Su atmósfera contiene metano, lo que le da un tono azulado.

Neptuno

Es el planeta más lejano del Sol y el cuarto más grande. Neptuno es también un gigante helado, conocido por sus fuertes vientos y tormentas, y tiene un color azul intenso debido al metano en su atmósfera.

