

Planetas del sistema solar

Algunos satélites del sistema solar son tan grandes que, si se encontraran orbitando directamente alrededor del Sol, se clasificarían como planetas o como planetas enanos; por orbitar a los planetas principales, estos cuerpos pueden denominarse planetas secundarios.

Dentro del Sistema Solar encontramos 8 planetas, divididos por sus características entre 4 planetas interiores (Mercurio, Venus, La Tierra y Marte) y 4 planetas exteriores (Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno).

¿Qué planetas hay en el Sistema Solar Este complejo entramado espacial está formado por 8 planetas: Mercurio, Venus, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, y por supuesto la Tierra. No obstante, también está compuesto por satélites naturales que orbitan alrededor del Sol y que rodean a sus propios planetas.

Elementos orbitales de un cuerpo alrededor del Sol. Este anexo recopila datos de los planetas mayores del sistema solar, definidos según lo decidido por la Unión Astronómica Internacional el 24 de agosto de 2006.

Te explicamos qué es el sistema solar y cuáles son sus características. ¿Cómo está formado y cuáles son los planetas del sistema solar. Existen ocho planetas principales en el sistema solar. ¿Qué es el sistema solar?

¿Son los 8 planetas del sistema solar Los planetas rocosos: Mercurio, Venus, La Tierra y Marte; y los gigantes gaseosos: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, son los 8 mundos que componen el sistema solar. Os contamos todo lo que necesitas saber sobre cada uno de ellos en este viaje por nuestro vecindario cósmico.

El sistema solar o sistema planetario es el conjunto de objetos astronómicos vinculados gravitacionalmente entre sí, del que forma parte el planeta Tierra, junto con otros siete planetas conocidos: Mercurio, Venus, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Web: <https://derickwatts.co.za>

Chat online: <https://tawk.to/chat/667676879d7f358570d23f9d/1i0vbu11i?web=https://derickwatts.co.za>