

Venus Y El Sistema Solar

El planeta Venus, es muy particular y con muchas características. También se le llama “planeta hermano” de la Tierra, debido a la similitud de ambos, en cuestiones de tamaño, densidad y masa. Venus ha sido explorado por más de 40 dispositivos espaciales.

1. ¿Porque Venus es el planeta más caliente? Venus, es el planeta más caliente de todos, a pesar de que no es el planeta más cercano al sol. Este planeta tiene una atmósfera densa, llena de dióxido de carbono, que provoca el efecto invernadero, y de nubes compuestas de ácido sulfúrico. Los gases atrapan el calor y mantienen a Venus bien caliente.

2. Cuál es el orden de los planetas: El orden de los planetas (partiendo del sol) es este: Mercurio, Venus, La Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

3. ¿Venus tiene satélites naturales? Venus no tiene satélites, al igual que Mercurio, pero los seis planetas restantes tienen lunas que giran en torno a ellos. Los cuatro planetas mayores, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno y también cuentan con anillos.

4. ¿Cuánto tiempo tarda Venus en dar una vuelta al sol? Además de que Venus rota en un sentido opuesto al de la mayoría de los planetas (el sol sale por el Oeste y se pone por el Este, allí en Venus), resulta que este planeta tarda 224 días en completar una vuelta alrededor del sol y 243 en hacerlo sobre su propio eje, es decir, un día venusiano dura más que un año venusiano.

5. Cuántas horas tiene un día en Venus: Un día en Venus tiene 5.832 horas, a diferencia del planeta Tierra, que se demora 24 (aproximadamente).

6. ¿Porque Venus tiene el nombre de Venus? Recibe su nombre en honor a Venus, la diosa romana del amor (Afrodita). Al ser el segundo objeto natural más brillante después de la Luna, puede ser visto en un cielo nocturno despejado a simple vista.

