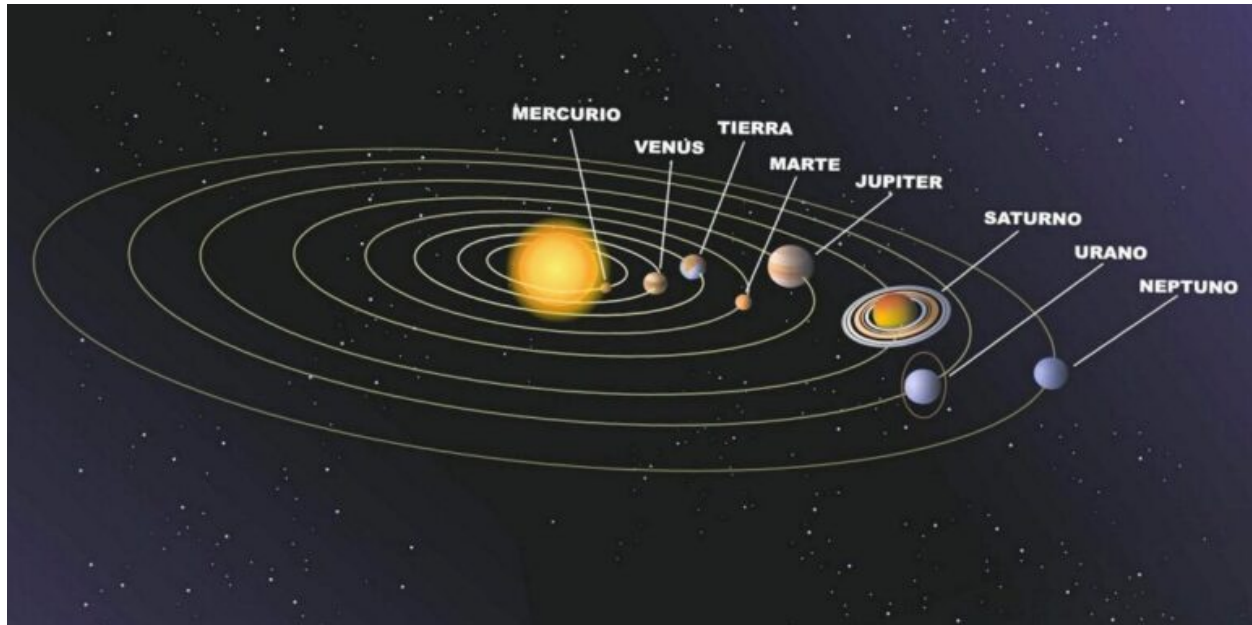


Curiosidades sobre los Planetas

escrito por Andy Garcia | 29/11/2016



Si te sientes atraído por la Astronomía te gustará esta lista de *curiosidades sobre los Planetas* del Sistema Solar, que puedes usar para compartir en tus redes sociales o para impresionar a tus amigos y familiares en las comidas de navidad...

1. Un PLANETA es un cuerpo alrededor de una estrella, con suficiente masa, que ha despejado la zona de su órbita
2. Antiguamente se creía que MERCURIO siempre presentaba la misma cara al Sol, pero en 1.965 se demostró lo contrario
3. MERCURIO es el planeta más cercano al Sol, uno de los más pequeños y el más rápido
4. Al estar VENUS más cerca del Sol que la Tierra, siempre se puede encontrar aprox. en la misma dirección del Sol
5. VENUS es el planeta más caliente y brillante del Sistema Solar, visto desde la Tierra

6. La TIERRA gira alrededor del Sol describiendo una órbita elíptica a una velocidad media de 29,8 km/sg
7. La distancia media entre el centro de la Tierra y la LUNA es de 384.400 km
8. El mayor volcán del Sistema Solar se encuentra en el planeta MARTE y se llama Monte Olimpo
9. MARTE tiene dos minúsculos satélites, dos peñascos de forma irregular, Fobos y Deimos
10. FOBOS siempre presenta la misma cara a Marte, debido a las fuerzas de marea que el planeta ejerce sobre su satélite
11. DEIMOS es probablemente un asteroide capturado por Marte, cuya órbita fue perturbada por la gravedad de Júpiter
12. JUPITER es el planeta mas grande del Sistema Solar, más grande que todos los demás juntos
13. Los cuatro principales satélites de JUPITER fueron descubiertos por Galileo Galilei el 7 de enero de 1610
14. El satélite IO de Júpiter recibe su nombre de una de las doncellas con las que Zeus se encaprichó en la mitología griega
15. Se ha imaginado que puede existir vida bajo el hielo del satélite EUROPA de Júpiter
16. El satélite GANIMEDES de Júpiter es el satélite más grande de todo el Sistema Solar
17. El satélite CALISTO de Júpiter es el cuerpo que presenta más cráteres de todo el Sistema Solar
18. SATURNO es el único planeta con un sistema de anillos visible desde la Tierra
19. El satélite TITAN de Saturno es la única luna del Sistema Solar con una atmósfera importante
20. Se piensa que el satélite TETIS de Saturno está compuesto principalmente de agua por la densidad de su composición

21. Hay coincidencias entre el satélite MIMAS de Saturno y la Estrella de la Muerte, de la película La Guerra de las Galaxias
22. JAPETO es uno de los satélites más raros del planeta Saturno, con un hemisferio mucho más oscuro que el otro
23. Las causas del calentamiento del satélite ENCELADO de Saturno es un tema de investigación
24. URANO es uno de los pocos planetas que tiene un movimiento retrógrado, similar al de Venus
25. TITANIA es la mayor de las lunas de Urano aunque no tiene atmósfera, tiene un diámetro de 1.578 km
26. NEPTUNO es el planeta del Sistema Solar con los vientos más fuertes (+2.000 km/h)
27. TRITON es una luna de Neptuno y posiblemente sea el astro más frío del Sistema Solar (-235°C)
28. *«A veces creo que hay vida en otros planetas, y a veces creo que no. En cualquiera de los dos casos la conclusión es asombrosa» –Carl Sagan–*
29. *«El Sol a cuyo alrededor giran tantos planetas... no se olvida de madurar un racimo de uvas» –Galileo Galilei–*