

Datos del Sistema Solar

Atributo	Sol	Mercurio	Venus	Tierra	Marte	Ceres	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno	Plutón	Eris
Satélites		0	0	1	2	0	63	47	27	13	3	1
Anillos		0	0	0	0	0	1	1000	11	4	0	0
Excentricidad		0,20600	0,00700	0,01700	0,09300	0,07800	0,04800	0,05600	0,04600	0,00900	0,24800	0,44177
Inclinación Orbits		7°	3.4°	0	1.85°	10,607	1.3°	2.5°	0.8°	1.8°	17°	44,187
Inclinación Eje	7.5 °	0	177,2	23° 27'	25° 12'	0,1	3° 5'	26° 44'	97° 55'	28° 48'	120°	?
Revolución		87.9 días	224.7 días	365.3 días	687 días	4,6 años	11.86 años	29.46 años	84 años	165 años	248 años	557 años
Rotación	26.8 días	58.9 días	-243 días	23h 56m	24h 37m	9,075 hs	9h 55m	10h 40m	-17h 12m	16h 7m	-6 d 9h 18m	?
Atmósfera	H, He		CO ₂ 95% N ₂ 3.5%	N ₂ 77% O ₂ 21% Ar 1%	CO ₂ 95% N ₂ 2.7%							?
Radio Ecuat. (RE)	0.7 millones km	0,3826	0,9488	1	0,53213	0,0743	11,209	9,4492	4,0073	3,8830	0,1805	0,19
Semieje mayor	-	0,387	0,723	1	1,524	2,7658 AU	5,2029	9,537	19,189	30,0699	39,4821	67,67 AU
Masa		0,05527	0,815	1	0,10745	0,00016	317,83	95,159	14,5	17,204	0,0022	

http://www.princeton.edu/~willman/planetary_systems/Sol/