



DATOS DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR

Planeta	Periodo de revolución (En años)	Radio (Unidad Astronómica)	Masa	Radio planeta (En Km.)	Gravedad (m/s ²)	Volumen (Tierra=1)	Densidad (g/cm ³)	Distancia Planetas-sol (UA)
Mercurio	0,241	0,387	$3,303 \cdot 10^{23}$	2440	3,7	0,054	5,43	
Venus	0,615	1,723	$4,869 \cdot 10^{24}$	6052	8,87	0,88	5,24	0,39
Tierra	1	1	$5,97 \cdot 10^{24}$	6370	9,8	1	5,515	0,72
Marte	1.881	1,524	$6,42 \cdot 10^{20}$	3397	3,71	0,149	3,94	1
Júpiter	11,86	5,204	$1,9 \cdot 10^{27}$	71492	23,12	1.316	1,33	1,52
Saturno	29,6	9,58	$5,69 \cdot 10^{26}$	60.268	8,96	755	0,70	5,2
Urano	83,7	19,14	$8,68 \cdot 10^{25}$	25.559	8,69	52	1,30	9,54
Neptuno	165,4	30,2	$1,0247 \cdot 10^{26}$	24.746	11	44	1,76	19,2
Plutón	248	39,4	$1,36 \cdot 10^{21}$	1.195	0,81	0,005	1,10	30
Luna (Tierra)	0,07	00001,16	$7,34 \cdot 10^{22}$	1.738	1,6	0,0203	3,34	39.5

- Distancia Luna-Tierra : 348000 km
- 1 Unidad Astronómica = 149.597.870 km

Bibliografía:

<http://www.circuloastronomico.cl/planetas/planetas.html>

<http://www.xtec.es/~rmolins1/solar/es/planetes.htm>

<http://mipagina.cantv.net/aquilesr/sissolar.htm>

<http://www.astromia.com/solar/neptuno.htm>

<http://www.tutiempo.net/luna/luna.htm>

