

	Planetas internos				Planetas externos			
	Mercurio	Venus	Tierra	Marte	Júpiter	Saturno	Urano	Neptuno
<b>R (km)</b>	2439	6050	6378	3393,5	71 492	60 268	25 554	24 769
<b>Distancia al sol</b> 1 UA= 149,6 10 <sup>6</sup> km	0,39 UA	0,72 UA	1 UA	1,52 UA	5,2 UA	9,54 UA	19,19 UA	30,06 UA
	58,34 10 <sup>6</sup> km	107,7 10 <sup>6</sup> km	149,6 10 <sup>6</sup> km	227,4 10 <sup>6</sup> km	777,9 10 <sup>6</sup> km	1427,2 10 <sup>6</sup> km	2870,8 10 <sup>6</sup> km	4497,0 10 <sup>6</sup> km
<b>T rotación</b>	58,6 días	243 días	23,9 horas	24,6 horas	9,8 horas	10,6 horas	17,2 horas	16 horas
<b>T orbital</b>	87,9 días	224,7 días	365,2 días	686,9 días	11,8 años	29,4 años	84 años	164,8 años
<b>Inclinación de la órbita</b>	7,0°	3,4°	0,0°	1,9°	1,3°	2,5°	0,8°	1,8°
<b>Masa</b> M <sub>T</sub> = 5,97 10 <sup>24</sup> kg	0,056 M <sub>T</sub>	0,82 M <sub>T</sub>	1,0 M <sub>T</sub>	0,11 M <sub>T</sub>	318 M <sub>T</sub>	95 M <sub>T</sub>	15 M <sub>T</sub>	17 M <sub>T</sub>
	3,34 10 <sup>23</sup> kg	4,90 10 <sup>24</sup> kg	5,97 10 <sup>24</sup> kg	6,57 10 <sup>23</sup> kg	1,90 10 <sup>27</sup> kg	5,67 10 <sup>26</sup> kg	8,96 10 <sup>25</sup> kg	1,01 10 <sup>26</sup> kg
<b>Núm. de satélites conocidos</b>	0	0	1	2	63	60	27	13
<b>Composición de la atmósfera</b>	Trazas de hidrógeno y helio	96% CO <sub>2</sub> , 3% nitrógeno, 0.1% agua	78% nitrógeno, 21% oxígeno, 1% argón	95% CO <sub>2</sub> , 1.6% argón, 3% nitrógeno	90% hidrógeno, 10% helio, trazas de metano	96% hidrógeno, 3% helio, 0.5% metano	84% hidrógeno, 14% helio, 2% metano	74% hidrógeno, 25% helio, 1% metano

Luna
<b>Radio:</b> 1738 km
<b>Distancia Tierra:</b> 384 400 km
<b>T rotación:</b> 27 d 7 h 43,7 min
<b>T orbital:</b> 27 d 7 h 43,7 min
<b>Masa:</b> 7,35 10 <sup>22</sup> Kg

DATOS SATÉLITES DE JÚPITER				
	R (km)	M (kg)	r (km)	T (días)
Ío	1821,5	8,9×10 <sup>22</sup>	421 800	1,769
Europa	1561	4,8×10 <sup>22</sup>	671 100	3,551
Ganímedes	2631	1,5×10 <sup>23</sup>	1 070 400	7,155
Calisto	2410,5	1,1×10 <sup>23</sup>	1 882 700	16,690

Sol
<b>Radio:</b> 696 000 km
<b>T rotación:</b> 27 d 6 h 36 min
<b>Masa:</b> 1,99 10 <sup>30</sup> Kg
<b>Distanc. (máx) centro galaxia:</b> 26 000 a. l
<b>T orbital (galaxia):</b> 250 10 <sup>6</sup> años
<b>Veloc. orbital:</b> 250 km/s (903 600 km/h)