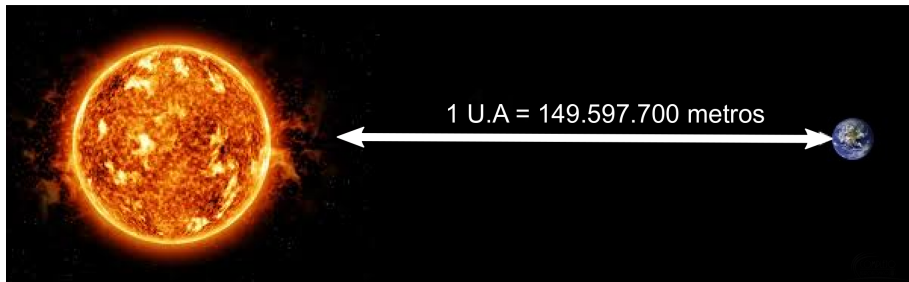


Distancias astronómicas

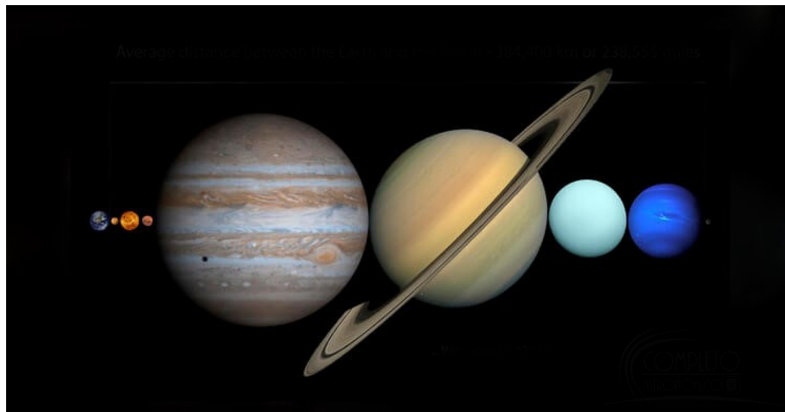
Victor M. Santos M.Tarazona-Alvarado J. Pisco-Guabave

Grupo Halley, Escuela de Física, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga,
Colombia.

Unidades astronómicas



Distancias y tamaños en el Sistema Solar



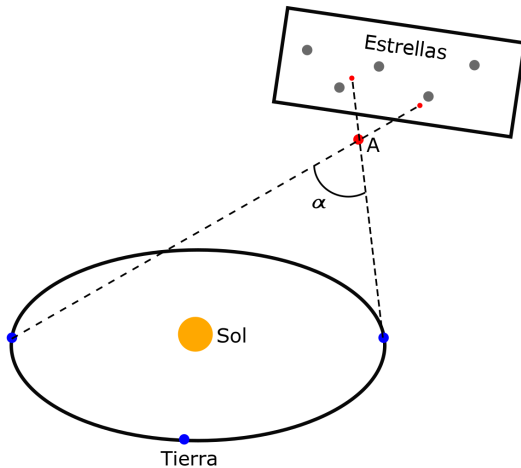
Distancias

Objeto	Distancia al Sol[km]	Distancia al Sol [cm]
Mercurio	57.910.000	5.791
Venus	108.200.000	10.82
Tierra	146.600.000	14.66
Marte	227.940.000	22.794
Júpiter	778.330.000	77.833
Saturno	1.429.400.000	142.94
Urano	2.870.990.000	287.099
Neptuno	4.504.300.000	450.43

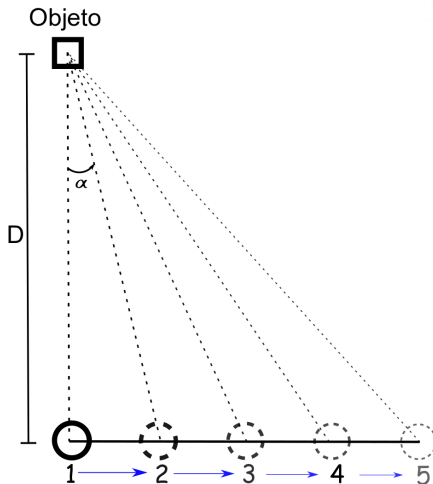
Tamaños

Objeto	Radio [km]	Radio [cm]
Sol	696.340	139.268
Mercurio	2.44	0.48
Venus	6.052	1.21
Tierra	6.378	1.28
Marte	3.397	0.68
Júpiter	71.492	14.30
Saturno	60.268	12.05
Urano	25.559	5.11
Neptuno	24.746	4.94

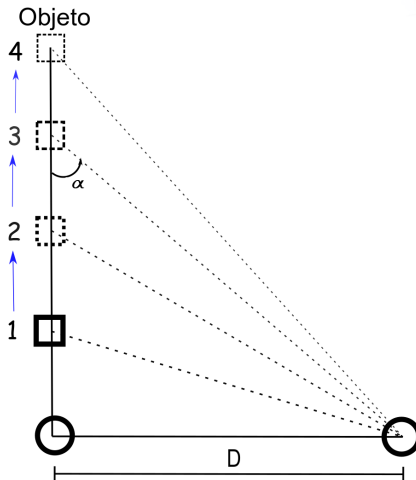
Paralaje



Paralaje - ejercicio 1



Paralaje - ejercicio 2



*“Dos cosas son infinitas: la
estupidez humana y el universo; y
no estoy seguro de lo segundo”*

Albert Einstein