

Sistema Solar



planetas exteriores

planetas interiores

Sol

Hawaiki

Pluton

Makemake

Eris

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Plutón

descubierto por William Tambraugh
en 1930 próximo a la órbita
de Neptuno deja de ser planeta en el 2006

Haumea

descubierto por José Luis Ortiz
Moreno en 2003 ubicado en
el Cinturón de Kuiper, considerado
como plutóide

Erisid

descubierto por Michael Brown,
Chad Trujillo y David Rabinowitz
en 2005 situado en el cinturón
de Kuiper, plutóide,

MA KEMAKEI

por Michael Brown, Chad Trujillo

y David Robbinowitz en 2005






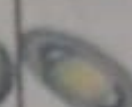

Planeta enano 2008 uno de las

mas grandes del cinturón de Kuiper

el utoide

Proposito identificar las caracteristi-

cas de los Planetas.

Planeta	Distancia al sol	Diámetro	Tiempo de traslación	Tiempo de rotación	Temperatura	Satélites	Atmósfera	Imágenes
Mercurio	57.910.000 km	4.880 km	88 días	58 días y medio	Aprox. 400 °C Min. 170 °C	-	-	
Venus	108.200.000 km	12.000 km	225 días	243 días	Aprox. Máx. 450° C	-	nitrógeno y dióxido de carbono	
Tierra	149.600.000 Km	2.756 Km	1 año	24 horas	Aprox. 15 °C	1	nitrógeno y oxígeno	
Marte	227.940.000 km	6794 km	687 días	24 horas	Aprox. -63 °C	2	Dióxido de carbono y 0,03% de agua.	
Júpiter	778.833.000 Km	142.984 Km	12 años	10 horas	-120 °C	63	Hidrógeno, helio, metano y amoníaco	
Saturno	1.429.400.000 Km	120.536 Km.	29,46 años	10,39 horas	-125 °C	33	Hidrógeno, helio y metano	
Urano	2.870.990.000 Km	51.118 Km.	84 años	17 horas	-215 °C	27	Hidrógeno, metano y otros hidrocarburos	
Neptuno	4.504.300.000 Km	49.492 Km	164 años	16,11 horas	-235°C	13	Hidrógeno, helio y metano	