

T1.A14, p13

Realiza un cuadro resumen con las principales características planetarias que se han expuesto en el texto.

	SUPERFICIE	PERIODO ROTACIÓN	COMPOSICIÓN ATMÓSFERA	TIERRA=1	LUNAS O SATÉLITES	CARACTERÍSTICA PRINCIPAL
MERCURIO	Cráteres	59 días	No tiene	0,37	No tiene	Sin atmósfera
VENUS	No se ve, tiene una superficie muy densa	Un año	CO_2 y gotitas de H_2SO_4	0,88	No tiene	El más cálido
TIERRA	Tierra y océanos	23 h y 56 min.	N_2 y O_2	1	1	Satélite de gran tamaño
MARTE	Pedregosa	Un poco más largo que el terrestre	Delgada de CO_2	0,38	2	Tiene estaciones como la Tierra
JÚPITER	Cinturones de nubes		Mayoritario de H_2 y He en menor cantidad	2,64	16	El más grande
SATURNO	Gaseoso		Mayoritario de H_2 y He en menor cantidad	1,15	19	Sistema de anillos. Helado
URANO	Gaseoso	En sentido contrario	H_2 , He y CH_4	1,17	5	Eje de rotación muy inclinado. Helado
NEPTUNO	Gaseoso		H_2 , He y CH_4	1,18	2	Helado