



PRÁCTICA DE WORD

Ejercicio de tabuladores

Crear con tabuladores la siguiente tabla de distancias planetarias:

<u>Diámetro</u>	<u>Satélites</u>	<u>Dist. Media al Sol</u>	<u>Magnitud aparente</u>
Mercurio 4.874 Km -----	0 -----	57.910.000 Km	-1.4
Venus..... 12.103 Km -----	0 -----	108.200.000 Km	-4.4
Tierra 1 2.756 Km -----	1 -----	149.600.000 Km	0
Marte 6.786 Km -----	2 -----	227.940.000 Km	-2.8
Júpiter 1 42.984 Km -----	16 -----	778.330.000 Km	-2.8
Saturno..... 120.356 Km -----	18 -----	1.426.980.000 Km	-0.3
Urano 51.118 Km -----	15 -----	2.870.990.000 Km	5.5
Neptuno 49.528 Km -----	8 -----	4.497.070.000 Km	7.8
Plutón 2.284 Km -----	1 -----	5.913.520.000 Km	13.6

Crear con tabuladores la siguiente tabla de datos sobre galaxias:

<u>Galaxia</u>	<u>Dist. (años luz)</u>	<u>Diámetro (años luz)</u>	<u>Luminosidad</u>	<u>Tipo</u>
Vía Láctea	0 -----	100.000	15.000	Espiral
Draco	300.000 -----	3.000	0,1	Elíptica
Carina	300.000 -----	3.000	0,01	Elíptica
Fornax	500.000 -----	6.000	12	Elíptica
Leo I	600.000 -----	2.000	0,6	Elíptica
Leo II	600.000 -----	2.000	0,4	Elíptica
NGC 6822	1.800.000 -----	15.000	90	Irregular
IC 5152	2.000.000 -----	3.000	60	Irregular
WLM	2.000.000 -----	6.000	90	Irregular
Andrómeda	2.200.000 -----	150.000	40.000	Espiral
M32	2.200.000 -----	5.000	130	Elíptica
NGC 147	2.200.000 -----	8.000	50	Elíptica

Crear con tabuladores la siguiente tabla de lluvias estelares:

<u>Lluvia</u>	<u>Fecha máxima actividad</u>	<u>Número máximo por hora</u>
Quadrántidas.....	3-4 de enero-----	50
Líridas.....	22 de abril-----	10
Eta Aquáridas	5 de mayo-----	10
Delta Aquáridas.....	31 de julio-----	25
Perseidas	12 de agosto-----	50
Oriónidas	21 de octubre-----	20
Táuridas	8 de noviembre-----	10
Leónidas	17 de noviembre-----	10
Geminídeas	14 de diciembre-----	50
Úrsidas.....	22 de diciembre-----	15