

CALENDARIO PARA AVERIGUAR EL DIA DE  
LA SEMANA DE CUALQUIER FECHA DESDE  
1600 A 1999

por

A. EDUARDO ALBERTOS GARCIA

Tabla (A)

				16	17	18	19
&&	&&	&&	00	5;6	4	2	0
01	29	57	85	0	5	3	1
02	30	58	86	1	6	4	2
03	31	59	87	2	0	5	3
04	32	60	88	3;4	1;2	6;0	4;5
05	33	61	89	5	3	1	6
06	34	62	90	6	4	2	0
07	35	63	91	0	5	3	1
08	36	64	92	1;2	6;0	4;5	2;3
09	37	65	93	3	1	6	4
10	38	66	94	4	2	0	5
11	39	67	95	5	3	1	6
12	40	68	96	6;0	4;5	2;3	0;1
13	41	69	97	1	6	4	2
14	42	70	98	2	0	5	3
15	43	71	99	3	1	6	4
16	44	72	&&	4;5	2;3	0;1	5;6
17	45	73	&&	6	4	2	0
18	46	74	&&	0	5	3	1
19	47	75	&&	1	6	4	2
20	48	76	&&	2;3	0;1	5;6	3;4
21	49	77	&&	4	2	0	5
22	50	78	&&	5	3	1	6
23	51	79	&&	6	4	2	0
24	52	80	&&	0;1	5;6	3;4	1;2
25	53	81	&&	2	0	5	3
26	54	82	&&	3	1	6	4
27	55	83	&&	4	2	0	5
28	56	84	&&	5;6	3;4	1;2	6;0

Tabla (B)

E	F	M	A	M	Jn	Jl	A	S	O	N	D
0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
Lunes		1	8	15	22	29	36	43			
Martes		2	9	16	23	30	37				
Miércoles		3	10	17	24	31	38				
Jueves		4	11	18	25	32	39				
Viernes		5	12	19	26	33	40				
Sábado		6	13	20	27	34	41				
Domingo		7	14	21	28	35	42				

#### INSTRUCCIONES

Para averiguar el día de la semana de una fecha hay que sumar tres números: uno es el día del mes (que varía desde 1 hasta 31); otro fijo para cada mes, que se verá en la tablilla (B), en donde las letras que en ella figuran son las iniciales de los meses; y otro para cada año, que se hallará por la tabla (A) de la forma siguiente:

Se miran las dos primeras cifras del año (16, 17, 18 ó 19) en la primera fila, y las dos últimas en las cuatro primeras columnas. El número buscado se encontrará en el cruce de la columna encabezada por las dos primeras y la fila en donde se hallan las dos últimas. Si el año es bisiesto, en dicho cruce habrá dos cifras, de las cuales se tomará la primera cuando el mes sea enero o febrero, y la segunda, cuando sea otro mes distinto de éstos.

La suma de los tres números dichos, buscada en calendario de días de la semana situada encima de estas instrucciones, nos dará el día deseado.

*Ejemplos:* 14 de julio de 1797: Le sumaremos a **14** el número **6**, correspondiente a julio, y otro **6** correspondiente al año 1797. La suma **26** nos da **VIERNES**.

2 de mayo de 1808: A **2** le sumamos **1** por ser mayo, y **5** por el año 1808 (téngase en cuenta que es bisiesto). A la suma **8** le corresponde **LUNES**.

25 de diciembre de 1913: La suma será:  $25 + 5 + 2 = 32$ . Ese día fue **JUEVES**.