

Ni fuera ley del mundo el egoísmo,
ni á un insondable abismo
rodara la extraviada humanidad,
ni diera el horizonte á nuestros ojos
el volcán y sus rojos
incendios por rasgar la obscuridad.

¡Oh! Ponte el iris por gentil diadema:
iris de paz suprema,
de pueblo á pueblo, del mortal con Dios:
año que asomas entre nieve y hielo,
y al suspirado cielo
tal vez nos lloves de tu vuelo en pos.

¡Quiera Dios que de cuanto nos presentas,
nuestras almas sedientas
escojan solamente lo mejor:
que con desdén rechacen tu siniestra,
y busquen en tu diestra
esperanza y virtud, dicha y amor!

TRINIDAD ALDRICH.

"El Bien Vozail"

León. V. XII. 1907. ~~7~~

Calendario perpetuo

Estamos seguros de que habrá de agradar á nuestros suscritores la inserción del siguiente calendario, que viene á ser un método sencillo de averiguar á que día de la semana corresponde una fecha determinada cualquiera.

Son varios los métodos que, con el mismo objeto, han excogitado los aficionados á cálculos matemáticos; pero entre todos ellos nos parece el mejor, por no ofrecer complicación ninguna, el que ponemos á continuación.

La práctica se reduce á una sencilla suma, cuyos sumandos se buscarán en los cuatro cuadros, á cuyo frente se leen los rótulos *siglos, años, meses y días*. Dada la fecha ó el día cuyo nombre se quiere averiguar, se vé qué número está enfrente de dicha fecha en el cuadro de los días; después el que está enfrente del mes á pertenece la fecha, y luego los que están enfrente del año y del siglo. Se suman estos cuatro guarismos; se busca esa suma en el quinto cuadro, que lleva el nombre de los días de la semana, y el nombre del día que esté enfrente de la suma ese será el día requerido.

Un ejemplo aclarará esta sencilla explicación. Veamos que día de la semana fué el glorioso Dos de Mayo. El guarismo que hay enfrente del día 2 en el cuadro de los días, es un 1; el que está enfrente de Mayo en el cuadro de los meses, es un 4; enfrente de 1808 ó sea 08, en el de los años, un 1; y enfrente del siglo 19.º, en el cuadro de los siglos, un 0. La suma, por tanto, de dichos guarismos es 6. Ahora bien; ¿qué día está enfrente del número 6 en el cuadro de los nombres de los días de la semana? ¿Un lunes? Pues en un lunes acaeció aquella memorable jornada, en que los hijos de Madrid derrocharon tanto heroísmo luchando contra Napoleón.

DÍAS				MESES	AÑOS					SIGLOS		
1	2	17	0	Enero.....	5	01	29	57	85	3	1. ^o	5
2	1	18	6	Años subrayados	6	02	30	58	86	2	2. ^o	6
3	0	19	5	Febrero.....	2	03	31	59	87	1	3. ^o	0
4	6	20	4	Años subrayados	3	04	32	60	88	6	4. ^o	1
5	5	21	3	Marzo.....	2	05	33	61	89	5	5. ^o	2
6	4	22	2	Abril.....	6	06	34	62	90	4	6. ^o	3
7	3	23	1	Mayo.....	4	07	35	63	91	3	7. ^o	4
8	2	24	0	Junio.....	1	08	36	64	92	1	8. ^o	5
9	1	25	6	Julio.....	6	09	37	65	93	0	9. ^o	6
10	0	26	5	Agosto.....	3	10	38	66	94	6	10. ^o	0
11	6	27	4	Setiembre...	0	11	39	67	95	5	11. ^o	1
12	5	28	3	Octubre.....	5	12	40	68	96	3	12. ^o	2
13	4	29	2	Noviembre...	2	13	41	69	97	2	13. ^o	3
14	3	30	1	Diciembre...	0	14	42	70	98	1	14. ^o	4
15	2	31	0			15	43	71	99	0	15. ^o	5
16	1					16	44	72	100	5	16. ^o	
						17	45	73		4	Hasta el 4	
						18	46	74		3	de Octubre	
						19	47	75		2	1582	6
						20	48	76		0		
						21	49	77		6	Desde el 15	
						22	50	78		5	de Octubre	
						23	51	79		4	1582	2
						24	52	80		2		
						25	53	81		1		
						26	54	82		0		
						27	55	83		6		
						28	56	84		4		
						Excepción: 1700 1800 1900 en vez de 5...				6	17. ^o	3
0	7	14	21	Domingo.							18. ^o	5
1	8	15	22	Sábado.							19. ^o	0
2	9	16	23	Viernes.							20. ^o	2
3	10	17	24	Jueves.								
4	11	18		Miercoles.								
5	12	19		Martes.								
6	13	20		Lunes.								

"El Bien Social"
Lima 31 de Diciembre
1904