

# INSTITUTO

Órgano de los Estudiantes del Bachillerato del Instituto Nacional de 2.ª Enseñanza de Albacete

Director honorario: D. Francisco Albiñana † Director efectivo: D. Demetrio Nalda

Redacción y Administración  
INSTITUTO DE 2.ª ENSEÑANZA

Albacete 15 de Febrero de 1936

AÑO II  
Segundo Curso N.º 8

## Calendario perpetuo

Hasta el 4 de Octubre de 1578						
6 13	8 12	4 11	3 10	2 9	1 8 15	0 7 14
Desde el 15 de Octubre de 1578						
18 22 26...	16 20 24...	15 19 23...				
02 18 19 24	08 08 14 25	09 15 20 26	04 10 21 27	05 11 16 22	00 06 17 28	01 07 12 18
30 41 47 52	31 36 42 53	37 43 48 54	32 38 49 55	33 39 44 50	28 34 45 51	29 35 40 46
58 69 75 80	59 64 70 81	65 71 76 82	60 66 77 83	61 67 72 78	56 62 73 79	57 63 68 74
86 97	87 92 98	93 99	88 94	89 95	84 90	85 91 96
ABRIL	JUNIO	MAR NOV	AGOSTO FEB	MAYO	ENERO OCT	AB JUL ENERO
3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30
Hasta el 4 de Octubre de 1578						
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Desde el 15 de Octubre de 1578						
Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Lunes	Martes

El calendario que voy a describir se hace con cuatro discos de la adjunta figura, dividido cada uno en siete partes.

- 1.º disco: De las centenas del año.
- 2.º " De las decenas y unidades o los años del siglo.
- 3.º " De los meses y días mensuales.
- 4.º " De los días semanales.

Los caracteres negros son para los años bisietos, cuando el año termine en dos ceros estos caracteres están en sus centenas.

Los días semanales de letra cursiva sirven hasta el 4 de Octubre de 1578 y los otros desde el 15 de Octubre de 1578.

Se cortan los discos del medio y después de pegados en otros iguales de cartulina, de modo que sobresalga esta por la derecha se pega formando un anillo donde solo se vea el disco.

Colocando los discos en un cilindro de madera o cartulina del tamaño de la figura y donde puedan girar bien, por ser casi el mismo diámetro quedará libre la parte superior e inferior del cilindro. Pegando cartulina en estas se aumentará un poco su diámetro, y pegando en ellas el disco 1.º completo arriba y el 4.º abajo, pero teniendo cuidado que estén en columna

6 13                      del 1.º y Sábado  
18 22 26...                      del 4.º y Miércoles

evitándose también así, que se salgan los otros discos.

Día semanal del 12 de Octubre de 1492. Coincidase el 00 de los años con el 14 de las centenas y después el Octubre con el 92 de los años, resultando el 12 de los meses correspondiente al viernes que es el día buscado.

Día semanal del 4 y 15 de Octubre de 1578. Coincidase el 00 de los años con el 15 de las centenas y el Octubre con 78, resultando el 4 de los meses correspondiendo al Sábado y el 15 a Domingo que son los días buscados.

Día semanal del 1.º de Febrero de 1936. Coincidase el 00 de los años con el 19 de las centenas y el Febrero (bisieto) con el 36, resultando el Sábado correspondiendo al 1 de los meses. Para cualquier mes que pongas debajo del 36 tendrás para este año la correspondencia de los días de ese mes con los de la semana.

¡Niño, si te gusta averiguar el día de la semana en que naciste tú, tus papás o tus hermanos puedes hacerlo sabiendo la fecha del nacimiento.

GREGORIO VILLAGRASA.