









TOF TAX VALUE OF SOME NAME OF SOME OF SOME OF SOME OF SOME NAME OF SOME OF

VIET LEGIZ



LAN - 223







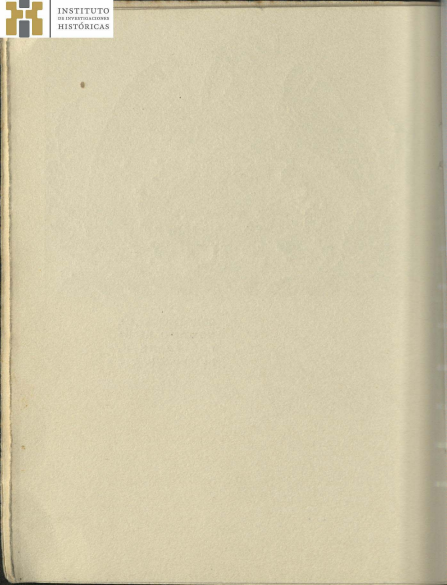
EL DIRECTOR, OBRE-ROS Y EMPLEADOS DE LOS TALLERES GRAFICOS DE LA NACION, DESEAN A UD UN FELIZ AÑO.







COMPOSICION DE MONOTIPO HECHA POR FRANK H. HUTCHINSON.







U. HERNANDEZ, FOT.

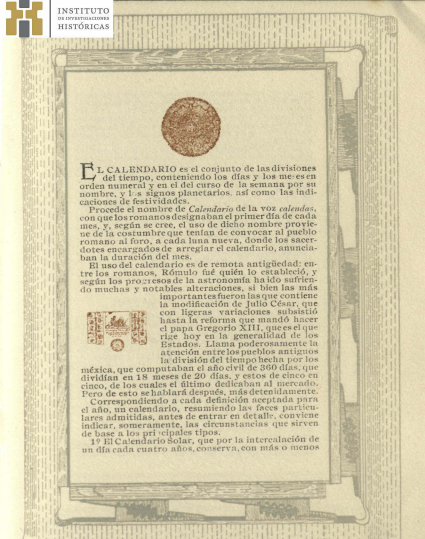
"SOL DE LA TARDE."
CUADRO DE LA ACADEMIA DE BELLAS
ARTES.

"SOL DE LA TARDE." CUADRO DE LA ACA-DEMIA DE BELLAS ARTES.











precisión, y siempre en la misma estación y época, el principio del año, o sea el que dura poco más o menos el tiempo necesario para que la Tierra, una vez terminado su curso alrededor del Sol, pueda encontrarse en la misma situación respecto a éste astro. Su duración es de 365 días, 5 horas, 48 minutos y 48

segundos.

2º El Calendario Luni-Solar, empleado por los griegos primitivos, loschinos, los mongoles y los indos. Sirve aún a la Iglesia para determinar las grandes solemnidades. Tiene el mismo período que los calendarios solares, siendo los meses regulares, en tanto que es posible, para comenzar y terminar con una lunación; de tiempo en tiempo se hace necesario un décimo tercero mes, para que el principio del año tenga lugar en la misma estación, y que al final del ciclo, el año principie en las mismas condiciones físicas. En resúmen: estos años son lunares en sus pormenores y solares en el conjunto, su duración es, pues, la de los dibinos.

3º El calendario lunar, reglamentado por el curso de laluna, y cuya duración del meses variable. El término medio del año es de 354 días 8 horas; lo emplean los árabes y algunos otros pueblos orientales.

CALENDARIOS SOLARES

JULIANO. - Debe su nombre a Julio César, que lo estableció 45 años a. J.C., constituyendo las reformas al calendario romano, usado anteriormente. César, creyendo que el sol empleaba 365 días 1/4 exactamente en su revolución completa, prescribió el empleo de 3 años comunes de 365 días, seguidos de un año bisiesto, en el cual se añadía un día al mes de febrero, que así constaba de 29 días; en consecuencia el período de 100 años comprende 36,525 días. A pesar de su origen pagano fué adoptado por los cristianos y conservado intacto en su arreglo general, hasta fin del siglo XVI, en que fué reformado por el papa Gregorio XIII. En la actualidad lo usan los griegos, rusos y los cristianos de oriente, los musulmanes lo emplean para los cálculos astronómicos y los usos de la agricultura.

Débese a J. Scalígero, el «Período Juliano» de 7980 años, para fijar y comparar las fechas históricas. Es producto de los números 15, 19 y 28, que figuran en años julianos, la indicción romana, i Período de 15 años) el ciclo lunar y el ciclo solar El ciclo lunar, de 19 años julianos, comprende 225 lunaciones; la luna nueva no vuelve exactamente en la misma fecha, sino con una diferencia de 1 h. 28 m. 38 s. 5.; el ciclo solar, 28, es el producto del número 4, que marca el retorno periódico de los años bisiestos y de 7 que corresponde al retorno periódico de los años bisiestos y de 7 que corresponde sola se encuentra que los días de la semana. Después de 28 años se encuentra que los días de la semana son las mismas fechas en los meses.

GREGORIANO.—Siendo el año trópico no de 365 días 25, sino más bien de 365 días 24.22166, el año civil adoptado era un poco más largo, resultando de esto un atraso de 10 días, que el papa Gregorio XIII decidió nivelar, de acuerdo con las indicaciones del

City (mit bles forial in)	Contract of the property and the
Bransper ships	noncore runctes are
Subtra to	Box Signification Rose Contact Significant
Britistan	Best Emfate B.Bust
	M. Till. St. P. Long Charleson
Rett. Olympia	Buth B. Same
Bar C.Burn	Ban Elm
E 1575. St. Bloomer as surth.	Bolls
And Advanced	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Elphan Dayna El tent
C febiero.	A. SUNDINGS
84 Suffres tomogram,	But Lighterstone
E.W. G.S.M.	
At Short	Bisk of Contraction
Bink Later LS: pete	BUTTE SECTION TO THE !!
August C. County	British Services and Breath
Cabarro,	€ Schoolst
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Epil Terminification	West Stations
	AND CAN
Sant. C Chate.	Am & Chron
e Atral	B. W. B. Mitch
Art Edward	Ontelw.
TO GOT ONLY AND THE PARTY OF TH	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
E.m. Carrier	Res Chance on
The State of the S	ALTON TO ZOT
SECTION SECTIONS	ELL KINGSON STREET
Corner Dibning T. Botte.	Rights (Extrater School)
E. C. Carlo	
23 vs 155. Said Scriptore latters.	Ficulation
airth O'Chindes	A March March 1997
MIC INDA	Alphanically lands
South South	6.5 Zeromore
	Rt Date Street
p. 1. G. Zurpric. Oc. to de la Carbon port John Stape .	And which the
to Colli traffici build free	Mirror Charleston
to Child resident beautier and St. co Grey Conjume	Mary of Board
Apr. Serionism	
Marie & Jast.	Elegicalitat
	The second second
Total	R.W. Country Des
die Zantonia ir II, Chile.	Bath of Line Barrie Appropriate Com-
	BLOG ASSESSMENT LINES

astrónomo Luis Lilio, y así, ordenó que el 4 de octubre de 1582 se nombrara 15 del mismo mes; se convino también, para evitar un retardo de 3 días en 400 años, suprimir el día suplementario destinado a hacer bisiestos los años de 1700. 1800 y 1900, y que en adelante a cada tres años seculares comunes, siguiera un año secular bisiesto. Este calendario lleva el nombre del papa Gregorio, y tiene en la fecha un adelanto de 13 días sobre el calendario Juliano, en razón a los años seculares contados como bisiestos.

Las mismas reformas fueron ordenadas por cartas patentes del rey Enrique III de Francia y

así el lunes 20 de diciembre de 1582 sucedió al domingo 9, lo mismo se hizo en todos los pueblos católicos, pero los protestantes rechazaron esta modificación pontifical. Por fin, conformes los ingleses, en



1752, hicieron suceder el 14 de septiembre al 2 del mismo mes, y así, únicamente los rusos y griegos continuaron usando el calendario Juliano.

En el calendario Gregoriano, las estaciones ocurren en las mismasépocas del año, no sucede así con las fiestas movibles, separadas del día de Pascua por intervalos fijos.

La fiesta de Pascua se celebra en el primer domingo después de luna 11 na, que corresponde al día de equinoccio de primavera, o algunos días más tarde, así que, habiendo sido fijado el equinoccio de primavera el 21 de marzo, el día de Pascua estará comprendido entre el 22 de marzo y el 25 de abril.

Como en el calendario Juli no, el año se divide en doce meses, la división de 52 sema-

nas corresponde aproximadamente a los cuartos de lunación (una semana) comprendidos en el año. El



Fructidor, de los frutos. Cada mes tenía 3 décadas,



cuyos días sellamaban, prímidi, duodi, tridi, cuártidi, quintidi, séxtidi, séptidi, óctidi, nónidi, décadi; todos estos nombres debidos al poeta Fabre d'Englantine. Al fin del año se añadían cinco sansculottides o días complementarios; a partir del año III y cada cuatro años siguientes se anadió un sexto día llamado día de la Revolución. Los años bisiestos IV, VIII, etc. recibieron el nombre de sextiles. Cada período de 4 años se denominó una Franciada. El decreto de Romme (4 de Frimario del año II) estableció que se añadiera un día de la Revolución al fin de los años bisiestos, pero esta disposición no parece haber sido aceptada y el día suplementario se añadió a fin de los años que precedían a los bisiestos. De esta suerte el calendario gregoriano y el republicano dejaron de estar conformes en estos años desde el 23 de septiembre al 29 de febrero.

Otra diferencia provino del hecho de que el año de 1800 no fué bisiesto, según el calendario gregoriano. Con las correcciones, que, según lo dicho, deben introducirse, la siguiente tabla servirá para compren-

der este calendario.

Al número del día en:

Vendimiario añádase 21 para tener

		e	l día de	septiembre.
Brumario	id.	21	id.	octubre.
Frimario	id.	20	id.	noviembre.
Nivoso	id.	20	id.	diciembre.
Pluvioso	id.	19	id.	enero.
Ventoso	id.	18	id.	·febrero.
Germinal	id.	20	id.	marzo.
Floreal	id.	19	id.	abril.
Pradial	id.	19	id.	mayo.
Mesidor	id.	18	id.	junio.
Termidor	id.	18	id.	julio.
Fructidor	id.	17	id.	agosto.

El principal inconveniente de este calendario es que exige un cálculo astronómico preciso para fijar el principio del año; así, Napoleón decidió sacrificar este calendario nacional por el corriente de Roma: algunas modificaciones prepararon la opinión, y la Comisión del Senado hizo ratificar sin discusión el proyecto del gobierno imperial sobre el uso del calendario gregoriano (22 fructidor, año XIII-9 de septiembre



de 1805) que fué restablecido oficialmente el 1º de enero de 1806.

COPTO.-El año de los antiguos egipcios, desde luego vago, se componía de 365 días, en 12 meses de 30 días, más 5 días suplementarios, llamados epagómenos. En el sexto año de la era acciática (de la batalla de Accio) año 724 de Nabucodonosor, que comenzó el 29 de agosto del año 25 a. J.C., los egipcios, a instancias de los romanos, viéronse precisados a ajustar un día cada 4 años, para hacer su año solar v fijo. Se nombró entonces de Sothis, un período de 1460 años al cabo del cual, el principio del año, de nuevo coincidía con la salida de la estrella : othis (Sirio). Más tarde, los egipcios aplicaron a la era de Diocleciano o de los Mártires, que comienza el 29 de agosto del año 284 después de J C., el año fijo de la era acciática, constituyendo así, propiamente, el calendario copto.

CALENDARIO LUNISOLAR

CHINO.—Es el único calendario reglamentado sobre los movimientos verdaderos del sol y de la luna, conforme al meridiano de Pekín; las tablas astronómicas necesarias para fijar las fechas, fueron publicadas por el tribunal de matemáticas de Pekín (Wan-Nien-Chon) y comprende el período de 1624 a 2021, sirven de base a los calendarios presentados anualmentados de la contra del contra de la contr

te al Jefe del Estado.

El año principia cuando el sol entra en el signo zodiacal de Piscis o sea, actualmente, sobre el 19 de febrero (por Pekín); común tiene 12 lunaciones en el mes o sean 354 o 355 dias; pero se intercala a veces una decimotercera lunación para la concordancia con los movimientos de la luna y del sol, esto es el año pleno y comprende 383 y 384 días. Los años se contaban (anteriormente a la República) a partir del advenimiento del monarca, pero eran repartidos, crocontados de 2 modos, sea con 6 ciclos decimales o de 10 kan (troncos), sea con 5 ciclos, duodecimales o de 12 tchi (ramas). Según el tribunal de matemáticas (decisión de 1864) el septuagésimo ciclo debió comenzar en 1864, en tanto que habría que contar



6 de más siguiendo la cronología tormada en el siglo XVII por orden del emperador Kien-lon.

Los meses son sias (pequeños) o la (grandes) según que sean de 29 a 30 días, el día civil comienza a media noche, con 12 partes iguales, shi, que reciben el mismo nombre que las partes del ciclo duodecimal (ramas), ya mencionado.

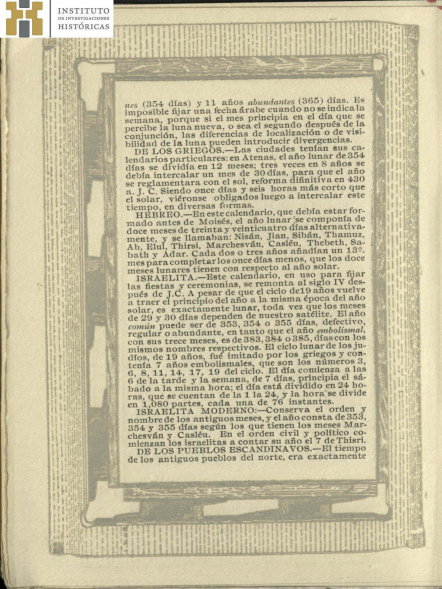
CALENDARIOS LUNARES

ROMANO.—Como en los pueblos itálicos, el año romano era lunar, de 354 días, con meses ordinarios de 29 a 31 días; debido el primero a Rómulo en el que, según sus cálculos, empezaba en el equinoccio de primavera y se componía de 10 meses con 304 días, tiempo que tardaba en recorrer el sol las cuatro estaciones. Reformado después por Julio César, el año fué de 365 días, y el nombre de Julio (Julius), fué dado en su honor al antiguo quintilis mensis; más tarde Augusto vino a substituir con su nombre a Sextiles.

que se convirtió en Agosto (Augustus).

El año principiaba el 1º de marzo, día de los obsequios y de las visitas, y este mes tenía numerosos días festivos durante los cuales los esclavos solamente continuaban en el comercio. Los meses estaban divididos en 3 períodos: Calendas, el primer día del mes, en el que se convocaba solemnemente al pueblo de Roma, para darle a conocer los días festivos; Idus, correspondientes a los días 5º o 7º después de las Calendas, Nonas, décimo tercero o décimo quinto días después de las Calendas (día quince en marzo, mayo, julio y octubre, y 13 de los demás meses). Las fechas se contaban en retrogradación a partir de estas fiestas, de suerte que el día de las calendas servía para designar los días del mes precedente, así el cuarto día antes de las calendas de septiembre, sería 29 de agosto, y según el uso se diría cuarto día antes de las calendas de septiembre (ante diem quartum kalendas septembres). En cuanto a los días de nona, se encontraban 9 días antes de los idus y estos cerca de la mitad del mes.

MUSULMAN.—El año era rigurosamente lunar, dividido en 12 meses, que pasan por todas las épocas del año, para volver al mismo lugar en 33 años; los ciclos son de 30 años, comprendiendo 19 años com-





reglamentado por lasfases de la luna, de la cual se observaba el movimiento con cuidado; la luna nueva se celebraba con fiestas y sacrificios. Cada día estaba bajo los auspicios de alguna divinidad, a cuya adoración dedicaban usos y costumbres correspondientes; una de las principales fiestas era la dedicada al dios Odin.

MEXICANO.—Constaba, como el nuestro, de 365 días, comprendidos en 18 meses de 20 días, más cinco días que llamaban Nemontemi, es decir, inútiles.



El primer año del siglo, empe-zaba el 26 de febrero de nuestros días, pero cada cuatro años se anticipaban en un día el año, de tal manera, los últimos años comenzaban el día 14, por causa de los 13 días que anteponían en el curso de 52 años, que correspondian a un siglo, los que dividían en 13 períodos de 4años cada uno.

Daban a los meses los siguientes nombres: Atlacahnalco, Tlacaxipehualiztli, Tozoztontli, Hueitozoztli, Toxcalt, Etzalcualiztli, Teozilhuitontli, Hueitozeuilhuitontli, Tlaxochimaco, Xocohuezi, Ochpaniztli, Teotleco, Tepeilhuitl, Quecholli, Panquetzaliztli, Atemoztli, Tititl e Izcalli. Los días se denominaban: Cipactli, Ehecatl, Calli, Cuetzpallin, Coatl, Miquiztli, Mazatl, Tochtli, Atl, Itzcuintli, Ozomatli, Malinalli, Acatl, Ocelotl, Cuauhtli, Cozcacuahtli, Olintonatiuh u Olin, Teepatl, Quiahuitly Xochitl.

Curioso es el conocimiento que tenían del exceso de algunas horas, habido en el año solar con respecto al civil, y que, para igualarlos, se sirvieran de días intercalares, pero con esta indiferencia del método



de Julio César en el calendario romano: que no intercalaban un día de 4 en 4 años, sino trece días ca da 52 años, para no descuidar su número priviligiado: 13.

OTROS CALENDARIOS

EGIPCIO O ETIOPICO.—Componíase de doce meses de 30 días, al fin de los cuales agregaban cinco días llamados epagómenos, para componer los 365. Cada cuatro años aumentaban un sexto día epagó-

MACEDONIO.-El año macedonio comienza en el otoño y se subdivide en doce meses de origen lunar, del cual hemos conservado los nombres. Después de las guerras de Alejandro, este calendario fué impuesto a las ciudades de Asia, y de el se encuentran aún vestigios en Egipto.

ARABE. - Dicese de la tabla de la Egira, cuvos años se dividen en ciclos de treinta años, formando un total de 10,631 días. Cada año tiene 12 meses de 30 y

29 días alternativamente.

ANGLO SAJON .- Antiguo calendario usado por los sajones desde la conquista normanda, según el cual se contaba diciembre como el primer mes y enero como el décimo segundo; basado en el curso de la luna, el primer día de cada mes debía corresponder

siempre a una luna nueva.

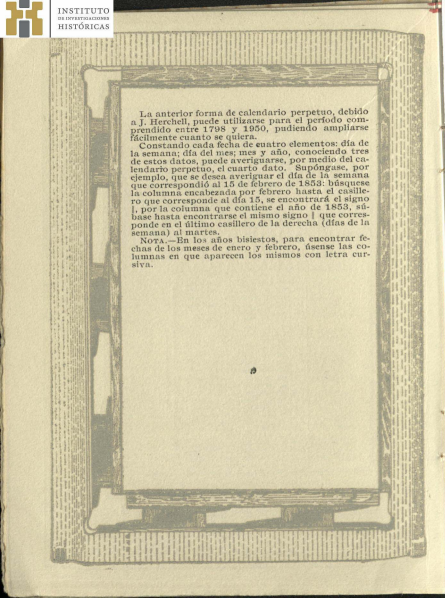
VAGO O INDETERMINADO. -En uso por los persas y los armenios; el año se compone de un determinado número de días, pero el calendario no vuelve a su punto de partida sino después de un largo perío-do. En esta categoría catalogamos los calendarios agrícolas, civiles, religiosos, calendarios ordinarios

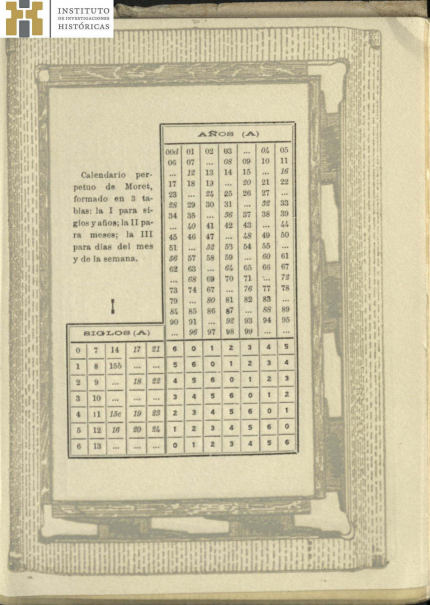
con indicaciones propias para hacerse cómodos en vista de tal o cual aplicación particular. POSITIVISTA.—El imaginado por Augusto Com-te, dividido en trece meses de 28 días, consagrado cada uno a un período de la historia de la humanidad y llevando el nombre de personajes que mejor representan este período, y los días a otros grandes

hombres.

DE LA ORDEN DEL TEMPLE.—Los templarios adoptaron un calendario lunar análogo al de los judios, y hacían remontar la era a la fundación de la

			-	_	-	-	and the		-	-	nivienene	
	10		0	A	LEI	ND.	AR	OI	PE	RF	ET	TO
	DIA I	DEL	MES		Enero Oct.	Abril Julio Enero	Sep. Dic.	Junio	Feb. Marzo Nov.	Agos. Feb.	Mayo	
1	8	15	22	29	t	9	£	&	11	4	.‡	LUNES
2	9	16	23	30	+	+	4	£	de	11	5	MARTES
3	10	17	24	31	5	#	+	9	£	&	1	MIERCOLES
4	n	18	25		1	5	#	+	4	£	&c	JUEVES
5	12	19	26		de	11	6	#	+	4	£	VIERNES
6	13	20	27		£	&	11.	- 4	+	+	9	SABADO
7	14	21	28		9	£	&	1	5	+	+	DOMINGO
-		-	-		1798	1799	1800	1801	1802	1803		
					(1804)	1805	1806	1807		(1808)	1809	
					1810	1811		(1812)	1813	1814	1815	0
						(1816)	1817	1818	1819	******	(1820)	1
					1821	1822	1823		(1824)	1825	1826	ngarecen con letra <i>bastariilia</i> s biacestos.
					1827		(1828)	1829	1830	1831		en o
					(1832)	1833	1834	1835		(1836)	1837	5
					1838	1839		(1840)	1841	1842	1843	let
						(1844)	1845	1846	1847	******	(1848)	to con
					1840	1850	1851		(1852)	1853	1854	at of season
					1855	sheer.	(1856)	1857	1858	1859		e apareces
					(1860)	1861	1862	1863	*****	(1864)	1865	of a so
					1866	1867		(1868)	1869	1870	1871	an dan en lo
N. E						(1872)	1873	1874	1875		(1876)	2 9
					1877	1878	1879		(1880)	1881	1882	Febrero se usan
					1883		(1884)	1885	1883	1887	******	FG 88
1					(1888)	1889	1890	1891	*****	(1892)	1893	Enero y
200					1894	1895		(1896)	1897	1898	1899	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
100					1900	1901	1902	1903		(1904)	1905	
1					1906	1907	*****	(1908)	1909	1910	1911	
198					******	(1912)	1913	1914	1915	*****	(1916)	
N.					1917	1918	1919	*****	(1920)	1921	1922	-Los meses
					1923	******	(1924)	1925	1926	1927	*****	
					(1928)	1920	1930	1931	2000	(1932)	1933	NOTA.
					1	1935	1041	(1936)	1937	1938	1939	Z
					1945	(1940)	1941	1942	1943	1040	(1944)	
		300		210	1 1190	1540	200/16	*****	(1948)	1949	1950	

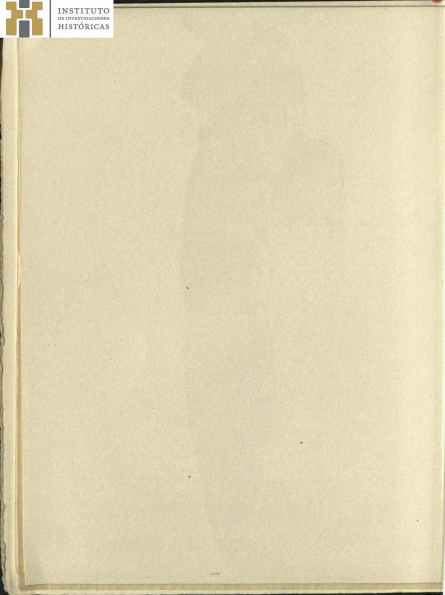






"CUCHILLO AZTECA."
ALBUM DE PEÑAFIEL.







El uso de las tablas del calendario perpetuo de las páginas anteriores, se reduce:

19 A buscar en la tabla I el número colocado en la intersección de la línea que contiene las cifras del siglo y de la columna que contiene las del año.

29 A transportar el número que resulte a la columna exterior de la tabla II y buscar el número que en la línea correspondiente forme intersección con la columna del mes. (En los años bisiestos tómese para los meses de enero y febrero, las marcadas con B.

39 y último. A transportar el número así obtenido a la columna exterior de la tablla III. En la línea marcada con dicho número y en su intersección con la columna de la fecha correspondiente, se

leerá el día de la semana que se busca.

Este calendario sirve tambien para encontrar fechas del Juliano, según las notas incluidas al final.

Ejemplo: Buscar qué día de la semana corresponde al 9 de diciembre de 1855: Tabla I. Línea 18, columna 45, cifra encontrada 4. Tabla II. Línea 4, columna de diciembre, cifra encontrada 2. Tabla III. Línea 2, columna correspondiente al 9, fecha; martes.

Notas.-a) Los siglos gregorianos y los años bisiestos están inscritos en cifras de tipo cursivo.

b) Hasta el día 4 de octubre de 1582 inclusive, en que terminó el régimen del calendario juliano.

c) Desde el día 15 de octubre de 1852 inclusive, en que empieza el calendario gregoriano. (Las fechas del 5 al 14 de octubre de 1852, no existen en este calendario.)

d) Los años centenales o seculares, que en el calendario juliano eran siempre bisiestos, en el calendario gregoriado lo son tan sólo cuando son divisibles por 400.



El uso de las tablas del calendario perpetuo de las páginas anteriores, se reduce:

19 A buscar en la tabla I el número colocado en la intersección de la línea que contiene las cifras del siglo y de la columna que contiene las del año.

2º A transportar el número que resulte a la columna exterior de la tabla II v buscar el número que en la línea correspondiente forme intersección con la columna del mes. (En los años bisiestos tómese para los meses de enero y febrero, las marcadas con B.

39 y último. A transportar el número así obtenido a la columna exterior de la tablla III. En la línea marcada con dicho número y en su intersección con la columna de la fecha correspondiente, se leerá el día de la semana que se busca.

Este calendario sirve tambien para encontrar fechas del Juliano, según las notas incluidas al final.

Ejemplo: Buscar qué día de la semana corresponde al 9 de diciembre de 1855: Tabla I. Línea 18, columna 45, cifra encontrada 4. Tabla II. Línea 4, columna de diciembre, cifra encontrada 2. Tabla III. Linea 2, columna correspondiente al 9, fecha; martes.

Notas.-a) Los siglos gregorianos y los años bisiestos están inscritos en cifras de tipo cursivo.

b) Hasta el día 4 de octubre de 1582 inclusive, en que terminó el régimen del calendario juliano.

c) Desde el día 15 de octubre de 1852 inclusive, en que empieza el calendario gregoriano. (Las fechas del 5 al 14 de octubre de 1852, no existen en

este calendario.)

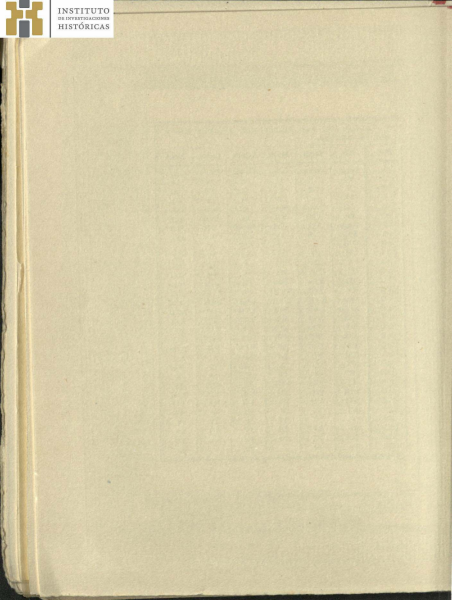
d) Los años centenales o seculares, que en el calendario juliano eran siempre bisiestos, en el calendario gregoriado lo son tan sólo cuando son divisibles por 400.

TABLA EN QUE SE INDICA COMO CORRESPONDEN ROMANO, CON REL

DIAS	Enere Calen.	Febrero	Marzo	Abril	Maye	Junie
1 1	Calen		April 100 miles and 100 miles		muye	Julie
	Calen,	Calen.	Calen.	Calen.	Calen.	Calen.
2	IV	IV	VI	IV	VI	IV
3	III	III	V	III	v	III
4	Pr.	Pr.	IV	Pr.	IV	Pr.
5	Nonas	Nonas	III	Nonas	III	Nonas
6	VIII	VIII	Pr.	VIII	Pr.	VIII
7	VII	VII	Nonas	VII	Nonas	VII
8	VI	VI	VIII	VI	VIII	VI
9	V	V	VII	V	VII	V
10	IV	1V	VI	IV	VI	IV
11	III	III	V	III	V	III
12	Pr.	Pr.	IV	Pr.	IV	Pr.
13	Idus	Idus	III	Idus	III	Idus
14	XIX	XVI	Pr.	XVIII	Pr.	XVIII
	XVIII	XV	Idus	XVII	Idus	XVII
	XVII	XIV	XVII	XVI	XVII	XVI
17	XVI	XIII	XVI	xv	XVI	xv
18	XV	XII	XV	XIV	XV	XIV
19	XIA	XI	XIV	XIII	XIV	XIII
	XIII	X	XIII	XII	XIII	XII
21	XII	IX	XII	XI	XII	XI
22	XI	VIII	XI	X	XI	X
23	X	VII	X	IX	X	IX
24	IX	VI	IX	VIII	IX	VIII
	VIII	v	VIII	VII	VIII	VII
	VII	IV	VII	VI	VII	VI
27	VI	III	VI	V	VI	V
28	V	Pr.	V	IV	v	IV
29	IV		IV	III	IV	III
30	III	19	III	Pr.	III	Pr.
31	Pr.		Pr.		Pr.	

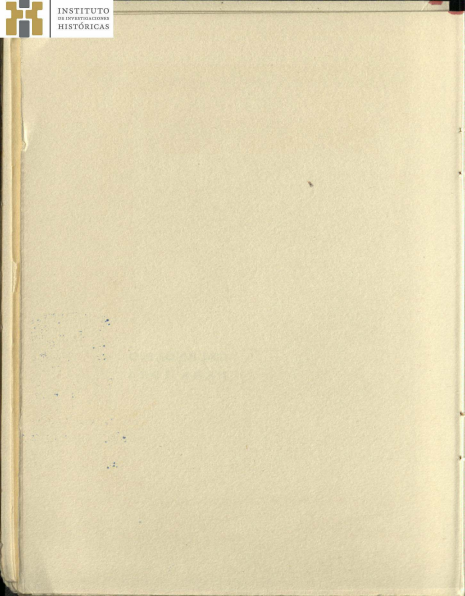
LAS FECHAS EN LOS MESES DEL CALENDARIO A ION AL ACTUAL.

DIAS	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
1	Calen.	Calen.	Calen.	Calen.	Calen	Calen.
2	VI	1V	IV	VI	IV	IV
3	V	III	III	V	III	III
4	IV	Pr.	Pr.	IV	Pr.	Pr.
5	III	Nonas	Non	III	Nonas	Nonas
6	Pr.	VIII	VII Pr.		VIII	VIII
7	Nonas	VII	VII	Nonas	VII	VII
8	VIII	VI	VI	VIII	VI	VI
9	VII	V	V	VII	V	V
10	VI	IV	IV	VI	IV	IV
11	V	III	III	V	III	III
12	IV	Pr.	Pr.	IV	Pr.	Pr.
13	III	Idus	Idus	III	Idus	Idus
14	Pr.	XIX	XVIII	Pr.	XVIII	XIX
15	Idus	XVIII	XVII	Idus	XVII	XVIII
16	XVII	XVII	XVI	XVII	XVI	XVII
17	XVI	XVI	XV	XVI	XV	XVI
18	XV	XV	XIV	XV	XIV	xv
19	XIV	XIV	XIII	XIV	XIII	XIV
20	XIII	XIII	XII	XIII	XII	XIII
21	XII	IIX	XI	XII	XI	XII
22	XI	XI	X	IX	X	XI
23	X	X	IX	X	IX	X
24	IX	IX	VIII	IX	VIII	IX
25	VIII	VIII	VII	VIII	VII	VIII
26	VII	VII	VI	VII	VI	VII
27	AI	VI	V	VI	V	VI
28	v	v	IV	v	IV	v
29	IV	IV	III	IV	III	IV
30	III	III	Pr.	III	Pr.	Ш
31	Pr.	Pr.		Pr.		Pr.





CALENDARIO PARA 1924





tt La Circuncisión N.S.I. Sem. 1ª Martes Miércoles San Macario Confesor. Jueves Viernes 3 San Daniel Martir. 4 San Prisciliano Martir. Sábado San Telésforo Papa. Sem. 2ª Domingo 6 tt Los Santos Reyes. 7 San Luciano Presbítero. Lunes Martes San Apolinar Obispo. Miércoles 9 San Julian Martir Jueves 10 San Gonzalo Confesor. San Higinio Papa. Viernes 11 Sábado 12 San Arcadio Martir. Sem. 3ª Domingo 13 San Gumersindo Presb. 14 San Hilario Obispo. Lunes Martes 15 San Mauro Abad. Miércoles 16 San Marcelo Papa Mr. Jueves Viernes 17 San Antonio Abad. 18 Santa Prisca Virgen.

Sábado 19 San Mario Martir,20 San Fabián Papa. Sem. 4ª Domingo 21 Lunes San Fructuoso Obispo. 22 San Vicente Mártir.23 San Ildefonso Obispo. Martes Miércoles 24 Nuestra Sra. de la Paz. Jueves Viernes 25 San Juvencio Mártir.

26 San Policarpo Ob. y Mr. Sábado Sem. 5ª San Juan Crisóstomo Ob. Domingo 27 Lunes 28 San Tirso Obispo. Martes 29 San Francisco de Sales. Miércoles 30 Santa Martina Vig. Mr. Jueves 31 San Pedro Nolasco.

> Conjunción el día 6. Cuarto creciente el día 13. Llena el día 21. Cuarto menguante el día 28.



RESTIGIFFCA RAFAEL GARLIA GRABAS MUT.TUTO DE INVESTIGATIONS CONTRACTOR



FEBRERO

Sem. 5^a Viernes Sábado Sem. 6^a Domingo

Lunes
Martes
Miércoles
Jueves
Viernes

Viernes Sábado Domingo

Sem. 7^a Domingo Lunes Martes Miércoles

Sem. 8ª

Jueves Viernes Sábado

Domingo 17
Lunes 18
Martes 19
Miércoles 20

Jueves Vlernes Sábado

Sem. 93 Domingo Lunes Martes

Martes Miércoles Jueves Viernes San Ignacio Obispo Mr.
 La Purif. de María Sma.
 San Blas Obispo y Mr.
 San Andrés Corsino Ob.
 San Felipe de Jesús.

5 San Felipe de Jesús.
6 Santa Dorotea Virgen.
7 San Ricardo Rey.
8 San Juan de Mata Con

8 San Juan de Mata Conf. 9 Santa Apolonia Virgen. 10 San Guillermo Ermitaño. 11 San Severino Ab d. 12 Santa Eulalia Virgen.

13 San Benigno Mártir. 14 N. S. de la Esperanza. 15 San Faustino Mártir. 16 Santa Juliana Virgen.

17 San Rómulo Mártir.
18 San Simeón Obispo y Mr.
19 San Gabino Presbítero.
20 San Eluterio Obispo.
21 San Severiano Mártir.

22 Santa Margarita de C.
23 San Florencio Confesor.
24 San Modesto Obispo.
25 San Cesáreo Confesor.
26 San Porfirio Obispo.

27 San Baldomero Conf. 28 San Ramón Abad. 29 San Macario Mártir.

© Conjunción el día 4. 3 Cuarto creciente el día 12. 3 Llena el día 20. 6 Cuarto menguante el día 28.



San Atanasio Obispo. Viernes La Santa Cruz, Santa Mónica Viuda. Sábado Sem. 193 Domingo N. San Pío V Papa. San Juan Apóstol. Lunes 5 6 Martes San Estanislao Obispo. Miércoles San Acacio Mártir. Jueves Viernes San Gregorio Nazareno. 9 San Antonio Obispo. Sábado 10 San Máximo Mártir. Sem. 203 Domingo 11 Santa Domitila Virgen. Lunes 12 N. S. del Socorro. San Bonifacio Mártir. Martes 13 Miércoles 14 San Isidro Labrador. Jueves 15 San Juan Nepomuceno. San Pascual Bailón. San Félix de Cantalicio. Viernes 16 Sábado 17 Sem. 213 Domingo 18 San Pedro Celestino. San Bernardino de Sena. Lunes 19 20 Martes San Valente Obispo Miércoles 21 Santa Rita de Casia. 22 Tueves San Epitacio Obispo. 23 Viernes San Donaciano Obispo. 24 Sábado San Gregorio VII Papa. Domingo 25 Sem. 223 San Felipe Neri Lunes 26 San Ranulfo Mártir. 27 Martes San Germán Obispo. 28 Miércoles

> Conjunción el día 3. Cuarto creciente el día 11. Llena el día 18. Cuarto menguante el día 25.

29

30

31

Jueves

Viernes

Sábado

tt La Ascención del señor.

Santa Petronila Virgen.

San Fernando Rey



JUNIO

Sem. 23ª Domingo San Pánfilo Presbítero. Lunes San Marcelino Mártir. Martes Santa Clotilde Reina. Miércoles 4 Ntra. Señora de la Luz. 5 San Bonifasio Obispo. Tueves Viernes San Norberto Obispo. Sábado § San Roberto Abad. Sem. 24ª Domingo San Máximo Obispo. Lunes 9 San Feliciano Mártir. Santa Margarita Reina. Martes 10 Miércoles 11 § San Bernabé Apóstol. 12 San Nazario Martir. Tueves § San Antonio de Padua. § San Basilio Martir. Viernes 13 Sábado San Basilio Magno. 14 Sem. 25ª La Santísima Trinidad. Domingo 15 Lunes 16 San Aureliano Obispo. Martes 17 San Ismael Mártir. Miércoles 18 San Ciriaco Mártir. tt Corpus Christi. Tueves 19 Viernes 20 San Silverio Mártir. Sábado 21 San Luis Gonzaga. Sem. 263 22 San Paulino Obispo. Domingo 23 San Zenon Martir. Lunes 24 San Juan Bautista. Martes San Guillermo Abad. Miércoles 25 San Antelmo Obispo. Jueves Viernes 26 27 Sagrado C. de Jesús. Corazón de María. Sábado 28 Sem. 273 29 San Pedro y San Pablo. Domingo 30 Santa Lucina Virgen. Lunes

> Conjunción el día 2. Cuarto creciente el día 10. Llena el día 16.

Cuarto menguante el día 23.



MARZO

Sem. 93	Sábado	1	San Rosendo Obispo.	
Sem. 10 ^a	Domingo		San Portalessi Misso.	
Sein. 10.	Lunes	2 3	San Bartolomé Martir.	
		4	San Emeterio Martir.	
	Martes	4	San Casimiro Confesor.	
	Miércoles	5	§ Ceniza. San Eusebio.	
	Jueves	6	San Olegario Obispo.	
	Viernes	7	§ Santo Tomás de A.	
	Sábado	8	§ San Juan de Dios Conf.	
Sem. 11 ^a	Domingo	9	Sta. Francisca Romana.	
	Lunes	10	San Macario Ob. Conf.	
	Martes	11	San Eulogio Presbitero.	
	Miércoles	12	§ San Gregorio Magno.	
	Tueves	13	San Rodrigo Presbîtero.	
	Viernes	14	§ Santa Matilde Reina.	
	Sábado	15	§ S. Raimundo de Fitero.	
Sem. 12ª	Domingo	16	San Abraham Ermitaño.	
	Lunes	17	San Patricio Obispo.	
	Martes	18	San Cabriel America	
	Miércoles	19	San Gabriel Arcangel.	
	Tueves	20	† San José.	
	Viernes	21	Santa Eufrasia Martir.	
			§ San Benito Abad.	
0 - 100	Sábado	22	§ Sta. Catalina de Suecia.	
Sem. 13?	Domingo	23	San Victoriano Mártir.	
	Lunes	24	S. Epigmenio Presbîtero.	
	Martes	25	La Encarnación del D. V.	
	Miércoles	26	San Cástulo Mártir.	
	Jueves	27	San Ruperto Obispo.	
	Viernes	28	§ San Sixto III Papa.	
	Sábado	29	§ San Eusebio Abad.	
Sem. 149	Domingo	30	San Juan Climaco Abad.	
	Lunes	31	San Benjamín Diácono.	
			Diacono.	

© Conjunción el día 5. © Cuarto creciente el día 13. © Llena el día 20. © Cuarto menguante el día 27.



ABRIL

San Melitón Obispo. Sem. 14ª Martes San Francisco de Paula. Miércoles Jueves 3 San Benito de Palermo. Viernes San Isldoro. § San Vicente de Ferrer. San Celestino Papa. Sábado 6 Sem. 15ª Domingo San Epifanio Ob. Conf. Lunes San Alberto Patriarca. 8 Martes Santa María Cleofas. Miércoles 9 San Ezequiel Profeta. Jueves Viernes 10 San León Papa Magno. 11 San Julio Papa Confesor. 12 Sábado Ramos San Hermenegildo. Sem. 163 Domingo 13 Santo San Toribio Martir. Lunes 14 15 Santo Sta. Anastasia Mr. Martes Santo San Toribio Ob. Miércoles 16 Santo R. S. Aniceto Papa. Santo § N. S. dela Soledad. Jueves Viernes 17 18 Gloria § San Crescencio. Sábado 19 Pascua Santa Inés Virgen. San Anselmo Ob. Conf. Sem. 173 Domingo 20 Lunes 21 San Sotero Papa Mr.
San Jorge Obispo y Mr.
San Alejandro Obispo.
San Marcos Evangelista. Martes 22 Miércoles 23 24 Jueves Viernes 25 San Cleto Pont. y Mr. Sábado 26 S. Toribio de Mogrovejo. S. Pablo de la Cruz Conf. 27 Sem. 183 Domingo 28 Lunes S. Pedro de Verona Mr. 29 Martes Miércoles 30 Santa Catalina de Sena.

> O Conjunción el día 4. Cuarto creciente el día 12. Llena el día 19. Cuarto menguante el día 25.

THE PERSON OF THE PARTY.



SEPTIEMBRE Sem. 363 Lunes Sau Arturo Mártir. Martes San Esteban Rev. Miércoles 3 San Antonio Ixida M. Jueves Viernes 4 Santa Rosalía Virgen. 5 San Lorenzo Obispo. San Fausto Presbitero
Santa Regina Virgen.
Natividad de María Sma. Sábado Seat. 373 Domingo Lunes 9 San Gregorio Mártir. Martes San Nico!ás Tolentino. Miércoles 10 11 San Jacinto Mártir. San Macedonio Mártir. Jueves Viernes 12 San Amado Obispo. San Crescenciano Mártir. San Porfirio Mártir. San Cornelio Papa. Sábado 13 Sem. 383 Domingo 14 15 Lunes Martes 16 § San Lamberto Obispo. Miércoles 17 Tueves 18 San José de Cupertino. Viernes 19 § San Genaro Obispo. § San Agapito Papa. Sábado 20 Sem. 393 21 Domingo San Mateo Apóstol. Lunes 22 Santo Tomás Obispo. 23 Martes San Lino Papa. Nuestra S. de la Merced. Miércoles 24 Santa Cleofas Virgen. Son Cipriano Mártir. San Cosme Mártir. Jueves 25 Viernes 26 Sábado 27 Sem. 40? Domingo 28 San Simón Confesor 29 Lunes San Miguel Arcángel. Martes 30 San Jerónimo Presbítero.

3 Cuarto creciente el día 6.

Dlena el día 13.

Cuarto menguante el día 20.

Conjunción el día 28.



	000		BRE
	001	LU	DIVE .
Sem. 40ª	Miércoles	1	San Remigio Obispo.
	Jueves	2	Santos Angeles Cust.
	Viernes	3	San Gerardo Abad.
	Sábado	4	San Francisco de Asís.
Sem. 41 ^a	Domingo Lunes Martes Miércoles	5678	San Plácido Mártir. San Bruno Confesor. Ntra. Señora del Rosario. Santa Brígida Viuda.
Sem. 42 ^a	Jueves	9	San Dionisio Obispo.
	Viernes	10	San Francisco de Borja.
	Sábado	11	Santa Plácida Virgen.
	Domingo	12	Nuestra Señora del Pilar.
	Lunes	13	San Eduardo Rey.
	Martes	14	San Calixto Papa.
	Miércoles	15	Santa Teresa de Jesús.
	Jueves	16	San Florentino Obispo.
	Viernes	17	Santa Eduwigis Viuda.
Sem. 43 ³	Sábado	18	San Lucas Evangelista.
	Domingo	19	San Pedro de Alcántara.
	Lunes	20	San Feliciano Obispo.
	Martes	21	San Hilarión Abad.
	Miércoles	22	Santa Salomé Viuda.
Sem. 44 ³	Jueves Viernes Sábado Domingo Lunes	23 24 25 26 27	San Pedro Pascual. San Rafael Arcángel. San Crispín Mártir. San Evaristo Papa. San Florencio Mártir.
	Martes	28	San Simón Apóstol.
	Miércoles	29	San Narciso Óbispo.
	Jueves	30	San Cenobio Obispo.
	Viernes	31	§ San Nemesio Mártir.

Cuarto creciente el día 5.
Llena el día 12.
Cuarto menguante el día 20.
Conjunción el día 27.



JULIO

Sem. 273 Martes San Secundino Obispo. Miércoles Santa Isabel Mártir. Tueves 3 San Irineo Diácono. Viernes Ntra. Sra. del Refugio. Sábado 5 Santa Filomena Virgen. Sem. 283 San Tranquilino Martir. Domingo Lunes San Fermín Obispo. Martes 8 San Procopio Martir. Miércoles 9 San Efrén Diácono. Jueves Viernes 10 San Marcial Martir. 11 San Abundio Presbítero. Sábado San Nabor Mártir. Sem. 293 Domingo 13 San Anacleto Papa. San Buenaventura. Lunes 14 Martes 15 San Enrique Emperador. Miércoles 16 Ntra. Sra. del Carmen. San Alejo Confesor. Jueves 17 Viernes 18 San Camilo de Lelis. San Vicente de Paul. Sábado 19 Sem. 303 Domingo 20 San Elías Profeta. Lunes 21 San Daniel Profeta. Martes 22 Santa María Magdalena. Miércoles 23 San Apolinar Obispo. Tueves 24 Santa Cristina Virgen. Viernes 25 Santiago Apóstol. Sábado 26 Sra. Santa Ana. Sem. 313 Domingo 27 San Aurelio Martir. Lunes 28 San Victor Papa. Santa Marta Virgen. Martes 29 Miércoles 30 Santa Julita Mártir. Jueves 31 San Ignacio de Loyola.

Conjunción el día 1?
Cuarto creciente el día 9.
Llena el día 16.

Cuarto menguante el día 23.

Conjunción el día 31.



Sem. 31ª Viernes Sábado Sem. 323 Domingo Lunes 5 Martes

Miércoles Tueves

Viernes Sábado Domingo

Sem. 333 Lunes Martes Miércoles 13 Tueves

Sem. 343

Viernes Sábado Domingo

Lunes Martes Miércoles 20 Tueves

Viernes Sábado

Sem. 353 Domingo Lunes Martes

Miércoles Jueves Viernes

Sábado Sem. 363 Domingo 31

San Pedro Advincula. Ntra. Sra. de los Angeles. 3 Santa Ciria Virgen.

Sto. Domingo Confesor. 4. Ntra. Sra. de las Nieves. La Transf. del Señor. 6

San Cavetano Confesor. 8 San Emiliano Obispo. San Román Mártir. 9

10 San Lorenzo Diácono. San Tiburcio Mártir. 11 12 Santa Clara de Asís. San Hipólito Mártir.

San Eusebio Confesor. 14 15 tt La Asunción. San Joaquín P. de M. S. 16

San Librado Abad. 17 Santa Elena Emperatriz. 18 San Luis Flores Mártir. 19 San Bernardo Abad.

21 San Maximiano Mártir. 22 San Timoteo Mártir. 23 San Felipe Benicio. San Bartolomé Apóstol. 24

San Luis Rev de Francia. 25 San Zeferino Mártir. San Cesáreo Obispo.

28 San Agustín Obispo. 29 Santa Sabina Mártir. 30 Santa Rosa de Lima. San Ramón Nonnato.

Cuarto creciente el día 17. Llena el día 14. Cuarto menguante el día 22.

O Conjunción el día 30.

26

27



"LA CASA SOBRE EL PUENTE:" CUADRO DE LA ACADEMIA DE BELLAS ARTES.



Sem. 329 Tueves 9 Sem. 333

Miércoles Tueves

Sem. 348

Tueves

Lunes

"LA CASA SOBRE EL PUENTE CUADRO 98 DESLA ACADEMIA DE BELLAS ARTES

Ntra. Sra. de los Angeles.

Santa Ciria Virgen. Sto. Domingo Confesor. Ntra. Sra. de las Nieves. La Transf. del Señor.

San Cavetano Confesor. San Román Mártir.

San Lorenzo Diacono. San Tiburcio Mártir. Santa Clara de Asís. San Hipólito Mártir.

§ San Eusebio Confesor. tt La Asunción. San Joaquin P. de M. S.

San Librado Abad. Santa Elena Emperatriz. San Luis Flores Martir.

20 San Bernardo Abad. San Maximiano Mártir. San Timoteo Martir.

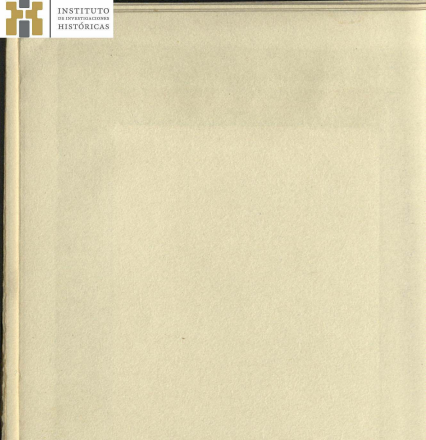
San Felipe Benicio. 24 San Bartolomé Apóstol. 25 San Luis Rey de Francia. San Zeferino Mártir.

San Cesáreo Obispo. 27 28 San Agustín Obispo. Tueves 29 Santa Sabina Mártir. Santa Rosa de Lima. San Ramón Nonuato.

Cuarto creciente el día 17. Liena el día 14.

Cuarto menguante el día 22 O Conjunción el día 30.









NOVIEMBRE

Sem. 443 Sábado # F. de Todos Santos. Sem. 45ª Domingo Santo Tobias Mártir. C. de los F. Difuntos. San Carlos Borromeo. San Zacarías Padre. Lunes 3 Martes Miércoles 5 Jueves Viernes 6 San Leonardo confesor. San Ernesto Abad. Sábado San Severo Obispo. Sem. 463 San Teodoro Martir. Domingo 9 Lunes 10 San Andrés confesor. San Martin Obispo Martes 11 Miércoles 12 San Aurelio Obispo. San Diego de Alcalá. Tueves 13 Viernes 14 San Serapión Mártir. Sábado 15 San Eugenio Obispo. San Fidencio Mártir. Sem. 473 Domingo 16 17 Lunes San Gregorio Obispo. Martes 18 San Hesiquio Martir. Miércoles 19 Santa Isabel Reyna. 20 San Félix de Valois. Tueves Viernes 21 San Mauro Obispo. Sábado 22 Santa Celia Virgen. Sem. 483 Domingo 23 San Clemente Papa. Lunes 24 San Juan de la Cruz. Santa Catarina Virgen. Martes 25 Miércoles 26 San Conrado Obispo. San Facundo Mártir. Tueves 27 Viernes 28 San Sóstenes Mártir. 29 Sábado San Saturnino Obispo. Sem. 493 Domingo 30 San Andrés Apostol

Cuarto creciente el día 3.

Llena el día 11.

Cuarto menguante el día 19.

Conjunción el día 26.



DICIEMBRE

Sem. 49 ^a	Lunes	1	San Eligio Obispo.
	Martse	2	Santa Bibiana Virgen.
	Miércoles	3	San Francisco Javier.
	Jueves	4	Santa Bárbara Virgen.
	Viernes	5	San San Sabás Abad.
	Sábado	6	San Nicolás Arzobispo.
Sem. 50ª	Domingo	7	San Ambrosio Obispo.
	Lunes	8	† La Pma. Concepción.
	Martes	9	Santa Leocadia Virgen.
	Miércoles	10	Ntra. Señora de Loreto.
	Tueves	11	San Dámaso Papa.
	Viernes	12	† Ntra. Sra. de Guadpe.
	Sábado	13	Santa Lucía Virgen.
Sem. 51ª	Domingo	14	
Sem. or	Lunes	15	San Nicasio Obispo.
			San Lucio Martir.
	Martes	16	San Eusebio Obispo.
	Miércoles	17	§ San Lázaro Obispo.
	Jueves	18	La Expectación de M. S.
	Viernes	19	§ San Pedro Mártir.
	Sábado	20	§ San Julio Mártir.
Sem. 52ª	Domingo	21	Santo Tomás Apóstol.
	Lunes	22	San Demetrio Martir.
	Martes	23	Santa Victoria Virgen.
	Miércoles	24	§ San Delfino Obispo.
	Tueves	25	th La Navidad de N. S. J.
	Viernes	26	S. Esteban Protomártir.
	Sábado	27	San Juan Apóstol.
Sem. 533	Domingo	28	Los Santos Inocentes.
	Lunes	29	S. Tomás Cantuariense.
	Martes	30	San Sabino Mártir.
	Miércoles	31	
	Microles	01	San Silvestre Papa.

Cuarto creciente el día 3.

Llena el día 11.

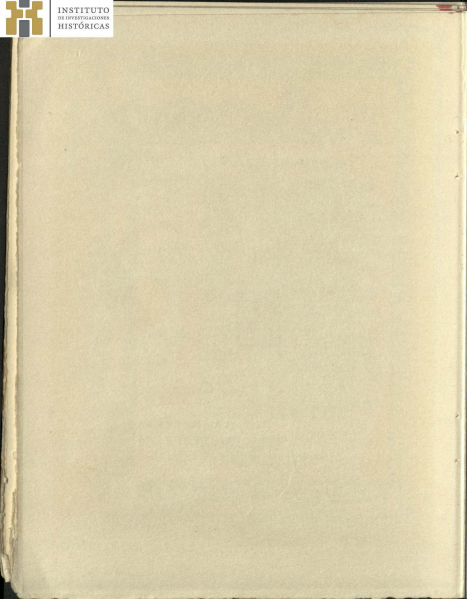
Cuarto menguante el día 19.

Conjunción el día 25.





LA IMPRENTA SIGLOS XV A XVIII















Fust embarga a Gútenberg los tipos y la prensa de imprimir. (1455).







Guillermo Caxton, primer impresor inglés. (1422-1491.)



El Rey Eduardo IV visita la imprenta de Caxton, en el Asilo de la Abadia de Westminster.







Guillermo Caxton, primer impresor inglés. (1422-1491.)



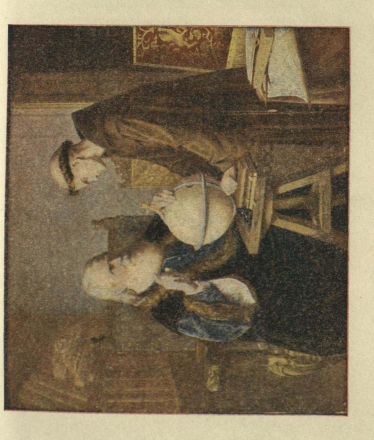
GALILEO," CUADRO

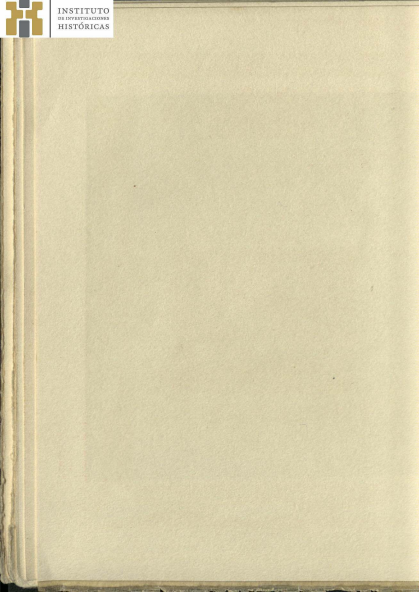
DE LA ACADEMIA DE

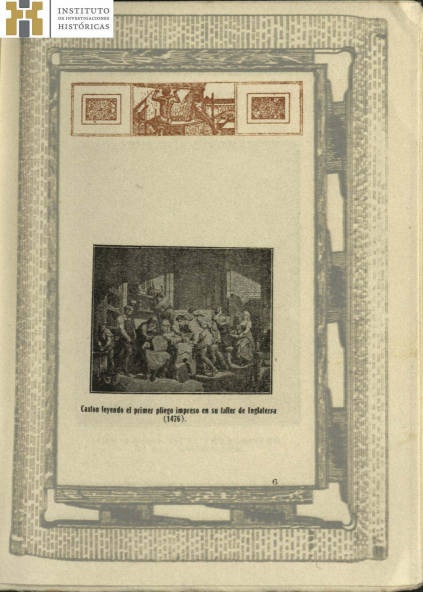
BELLAS ARTES

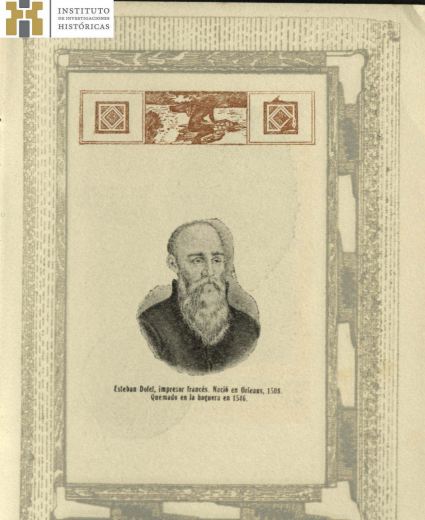
El Rey Eduardo IV visita la imprenta de Caxton, en el Asile de la Abadia de Westminster.

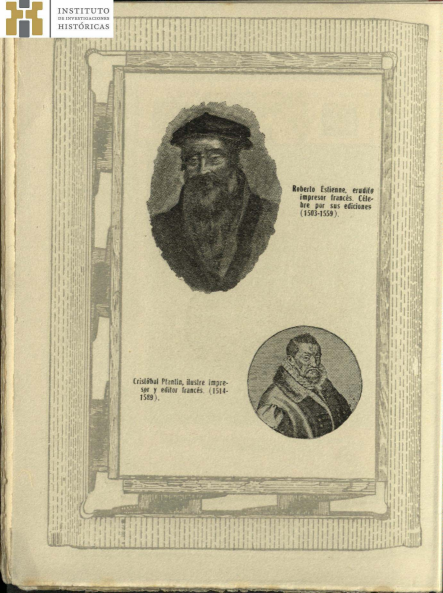


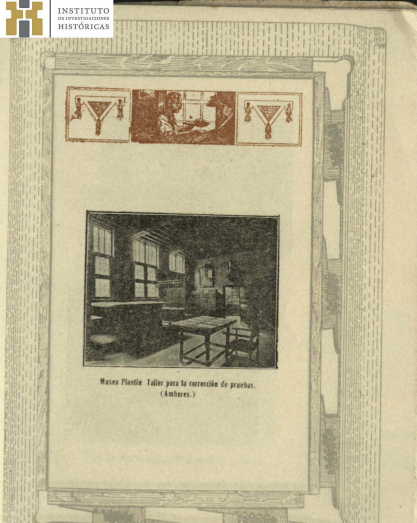


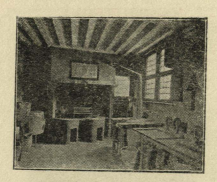




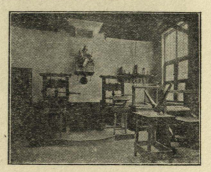




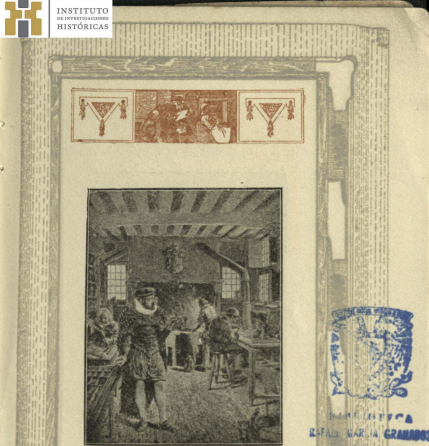




Museo Plantin. Taller para la fundición de tipos.

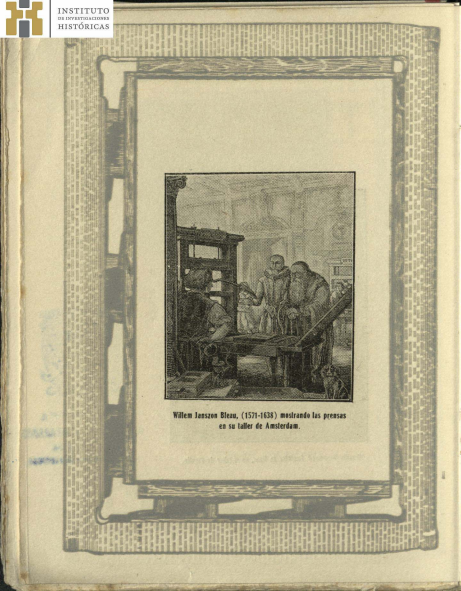


Museo Plantin. Taller de prensas.



Claudio Garamond fundidor de tipos, en el taller de Plantin:











Daniel Elzevir.



Imprenta de Stradamus, en Amberes, a principios del siglo XVII.

