Este problema lo trae el Breviario Romano al tratar de las epactas antes de dar principio al calendario y su solución está conforme con ésta.

Si se trata de un siglo después de la corrección Gregoriana, entonces no se descuentan las 5 unidades sino que se aumentan á la epacta de igual año del presente siglo, si la suma no pasa de 30 esa será la epacta; pero si pasa, entonces la cantidad restante será la epacta del año en problema.

Pasemos ahora á buscar el número ciclo solar del primer año de la creación.

El ciclo solar comenzó á usarse 9 años antes de la Era vulgar, en consecuencia, al año 4000 del mundo le correspondió el 6 de dicho ciclo, al 4001 el 7 (téngase presente) del primer año de la éra vulgar, el ciclo solar fué 10 y el 1001 de la misma éra fué 2, luego hay 8 unidades de diferencia en un millar de años, que en el orden retrospectivo de los años se aumentan y en el progresivo se descuentan, así, pues, si el ciclo solar de 4001 del mundo fué 7+8=15 éste fué el ciclo solar del año 3001; ahora 15+8=23 éste fué el de 2001; 23+8=31-28=3 éste fué el ciclo de 1001; 3+8=11 éste es el ciclo que corresponde al año de uno de la creación, quedan 10 unidades las que se aumentarán al año propuesto y se dividirán por 28, el residuo será cl ciclo solar que se busca.

Para un año de la Era vulgar se agregan 3 por los años intermedios antes dichos; para el ciclo solar de 1901 decimos: 5901+10+3=5914, dividido por 28 el residuo 6 será el ciclo solar de dicho año exacto.

Una vez que tenemos reglas ciertas é inequívocas para la investigación de fechas, días de la semana, áureo número, epacta y siclo solar para 4000 años antes de Jesucristo, ya podremos dirigir una mirada hacia los tiempos olímpicos de los Atenienses y para el objeto pongo una tabla retrospectiva Olímpico-Romana, en la que se registran los

días de la semana en que comenzaron los 7 siglos de las Olimpiadas y de la fundación de Roma antes de Jesucristo, así ya podremos resolver los problemas que se presenten.

Primer problema: ¿En qué año del mundo comenzaron las Olimpiadas?

Siguiendo la opinión de los que sostienen que comenzaron 776 años antes de Cristo, decimos: 4000-776=3224, luego en el 3225 fué el primer año de la 1ª Olimpiada, 3935 del P. Juliano. Ahora ¿cuál fué la dominical de dicho año? Véase la tabla Milenaria Julio-Gregoriana en la que aparece que la dominical del año 3201 es E la segunda letra de las comparativas, más en el Calendario en el sector número 4 se encuentra el año 25 y allí la 2ª letra es C, luego ésta fué la dominical del año 3225.

Aplicándose las reglas respectivas para el año 3225, resulta ser su áureo número 2, su epacta 22 y su ciclo solar 15.

Segundo problema: Alejandro el Grande murió el primer año de la 114 Olimpiada, y se pregunta ¿en qué año del mundo y á los cuántos años antes de Jesucristo murió? Multiplicamos primero el número de Olimpiadas por 4: $113 \times 4 = 452$; ahora 4000 - 776 = 3224 + 452 = 3676; ahora 4000 - 3676 = 324. Luego Alejandro el Grande murió el año 3677, 4387 del P. Juliano ó sea 324 antes de Jesucristo.

El áureo número de dicho año fué 17, su epacta 7 y su ciclo solar 19.

Tabla retrospectiva Olímpico-Romana con las dominicales primeras de siete siglos antes de Jesucristo á contar desde la primera Olímpiada y la fundación de Roma.

Afios antes de Cristo.	Oilmpladas	Años	De la funda- ción de Roma		Domi- nicales	Días primeros	De la erea- ción
0	CXCIII	40	749		G	Lunes	4000
49	CLXXXI	40	701		E	Miércoles	3952
149	CLVI	40	601		D	Jueves	3852
249	CXXXI	40	501		C	Viernes	3752
349	CVI	40	401		В	Sábado	3652
449	LXXXI	40	301		A	Domingo	3552
549	LVI	40	201		G	Lunes	3452
649	IXXX	40	101		F	Martes	3352
749	VI	40	1	F. de Roma.	E	Miércoles	3252
772	The down I	1	Primera	Olimpiada.	E	Miércoles	3229

Esta tabla marca la primera Olimpiada á los 3229 años del mundo, 3939 del P. Juliano, 772 años antes de Cristo, 776 antes de la E. V., según y conforme á las tablas cronológicas de la Biblia, que pone el nacimiento del Salvador el 4º año de la CXCIII Olimpiada, y 193 × 4 = 772. La fundación de Roma está colocada el año 3252 ó sea el 749 antes de Cristo, según las mismas tablas y la opinión de Catón.

Veamos la exactitud de esta tabla: ¿Es cierto que el año 3252 comenzó en miércoles? A 59 siglos le aumentamos 2 unidades y todo lo demás como en los otros problemas: $59 + 2 = 61 - 32 = 29 \div 7 = 1$, el residuo es 1; mas como el año 52 del presente siglo comenzará en martes y el residuo fué 1, habrá sólo un día de diferencia entre esta fecha y la propuesta: miércoles, pues, fué el primer día del año 3252 del mundo. Y si seguimos la opinión de Varrou de que la fundación de Roma fué el 21 de Abril, en el mismo sector E número 3 del Calendario, el 21 de Abril es lunes, luego en este día pudo haber tenido lugar dicha fundación.

Veamos en seguida el modo de contar los años por aquellos pueblos antiguos antes de Jesucristo.

Los judios distinguían el año civil y el año santo, el primero lo comenzaban desde el día del plenilunio del mes de Septiembre nuestro, tomando parte de Octubre, dicho primer mes del año civil era el séptimo del año lunar ó año santo, que por orden del mismo Dios comenzaba el día del novilunio de la luna de Marzo; y precisamente encontrado el áureo número de un año y la epacta, se suma ésta con el 30 de Marzo para saber cuántos días tenía la luna en esa fecha, así sabremos cual fué el del novilunio y ese día será el primero del primer mes del año santo de los judios; así ya se podrá averiguar, según las reglas antes dichas, qué día de la semana fué una fecha propuesta, y haciéndose comparación de aquel año lunar con el solar se resolverá fácilmente cualquier problema, como se dijo ya más antes. Para el objeto pongo una tablita de comparación de aquellos meses con los nuestros y le llamaremos "Tabla Judaica."

Los griegos observaban igual método; pero empezaban el año en el día del novilunio que tenía lugar después del 21 de Junio.

Los persas, los medos y otras naciones principiaban sus años con el solsticio de Verano que para ellos era en el mes de Junio.

Los armenios comenzaban su año el 11 de Agosto y los Macedonios el 24 de Septiembre.

Probaremos la exactitud de la Tabla Judaica.

En el calendario del presente siglo aparece que el 31 de Marzo del año 1913 será lunes.

Ahora ¿Qué día fué el 31 de Marzo del año 2513 del mundo? Hagamos la división de los siglos por 7: $59+2=61-25=36\div7=1$, como el residuo es 1, martes fué el 31 de Marzo del año 2513 del mundo.

¿Cuál fué el áureo número del mismo año 2513?

Decimos $2513+7=2520\div 19=12$ éste fué el áureo número de aquel año y en la tabla Epactal-Milenaria le corresponde la Epacta también 12, la cual se suma con el 30 de Marzo para saber cuándo fué el novilunio, y decimos: 30+12+1=43-30=13 días que tenía la luna en aquella fecha; ahora 30-13=17, luego el 18 fué el novilunio y día 1° de aquel mes y año lunar; 17+14=31, luego el

31 de Marzo fué el plenilunio, mas habiendo visto que el 31 fué martes, en este día fué el 14 del mes lunar de los judíos.

En la sagrada Biblia consta que la salida de los israelitas del Egipto to tuvo lugar después de los 14 días del primer mes lunar del año 2513 del mundo.

Otro problema: ¿Cuál fué la edad de la luna en el 4? día de la creación? Aquel primer año del mundo le correspondió el áureo número 8 y la epacta 28, que comenzó á regir en el primer mes del año lunar que es el de Marzo, por consiguiente, para Enero y Febrero todavía le correspondió la epacta 17, así es que sumamos ésta con el mes undécimo del año lunar, como suponemos que fué Enero, más el día de la fecha que fué el 4 y decimos: 17 + 11 + 4 = 32 - 30 = 2, dos días hacía que fué el novilunio, es decir, el segundo de la creación.

El año lunar, como se ha dicho antes, fué el más usado por los judíos y otras naciones orientales; pero si se desea hacer comparación con los meses de otros pueblos, con las reglitas antes dichas fácilmente se resolverá cualquier problema. Para mayor ilustración pongo en seguida una tabla que tiene el nombre de "Emerologio de Florencia," allí se ve la correspondencia del día 1º del año entre los calendarios de dieciseis pueblos con el del año Juliano. César Cantú, Tomo VII.

Los 3959 años de la creación arreglados en sus fechas, según el calendario de Julio César, se pueden también arreglar al Calendario Gregoriano con suma facilidad y es como sigue:

Queda probado que siendo bisiesto el último año de cada siglo, de un millar de años al siguiente hay 4 días de la semana de diferencia en todas sus fechas; pero cuando sólo cada 400 años el último es bisiesto, entonces sólo hay 3 días de diferencia de un millar al siguiente y cuando el último de un millar de años es bisiesto, que sucederá cada 2000 años, entonces hay los 4 días de diferencia, así por ejemplo: del 1000 al 2000, como del 3000 al 4000 habrá 4 días de la semana de diferencia.

Mas hay que tener en cuenta lo que ya se dijo antes en la 1ª explicación y es, que en el Calendario Gregoriano sólo cuatro dominicales aparecen en su revolución secular, que son: B, D, F y G; pero como

según las tablas Cronológicas de la Biblia en Domingo comenzó la edad del mundo, la dominical de aquel año fué A, por lo cual las cuatro dominicales que figuren en los 40 siglos de que nos vamos á ocupar serán A, C, E y G y en su curso milenario de los años sólo aparecen dos dominicales que son A y E, por ejemplo: un millar de años comienza por domingo, el siguiente por miércoles, el tercero por domingo y el cuarto por miércoles, de donde se infiere que cada 2000 años los siglos serán iguales en todas sus fechas, según el Calendario Romano Gregoriano.

Tabla Epactal Milenaria.

Arreglada al Calendario Juliano para cinco mil quinientos ochenta y dos años.

Aureo Núm.	Epactas			AÑOS				Epactas
- Auteo Numi	_			_				XVII
7	XVII	1501	3401	101	†			
8	XXVIII	1	1901	3801		501	†	XXVIII
9	IX	401	2301	901	†			IX
10	XX	801	2701	1301	†			XX
11	I	1201	3101					I
12	XII	1601	3501	201	†			XII
13	XXIII	101	2001	3901		601	+	XXIII
14	IV	501	2401	1001	†			IV
	XV	901	2801	1401	†			XV
15			3201					XXVI
16	XXVI	1301		301	†			VII
17	VII	1701	3601		1	701	†	XVIII
18	XVIII	201	2101	4001		101		XXIX
19	XXIX	601	2501	1101	†			
1	XI	1001	2901	1501	†			XI
2	XXII	1401	3301	EV1	†			XXII
3	III	1801	3701	401	+			III
4	XIV	301	2201			801	†	XIV
5	XXV	701	2601	1201	†			XXV
6	VI	1101	3001					. VI
0	VI.	1101	2001					

El áureo Número y la Epacta corresponden á los años que se encuentran respectivamente en cada una de las líneas horizontales. Así por ejemplo, en la 1ª línea el Aureo Número 7 y la Epacta XVII corresponde al primer año de cada uno de los siglos que están en la misma linea y son 1501, 1401, 3801 y 501. Sabida la Epacta 1ª de un siglo se siguen contando en el orden que están hasta completar el número de un año determinado V. y G. la Epacta de 1406 del Mundo le corresponde XII que está en la sesta línea y para el año de 1440 se contarán todas las líneas hasta llegar á 40 que será la Epacta 28.

TABLA JUDAICA.

Comparación de los meses del año lunar con los del año solar en 2513 del mundo, según el Calendario

de Julio César.	Abril		Mayo	Junio	Julio	Accepto	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Distambre	Diciembic	Enero	Febrero	Marzo	mai no	ra formar el n	después de 3	
fechas	al 16 de	25 27 10	15	14	13	0,1	12	10	6	7	. t		9	4	B	0	10 dias par	Ve=adar	
Meses				Mayo	Imio	oume	Julio	Agosto	Septiembre	Outubro	Octubile	Noviembre	Diciembre	Enero		Febrero	17 quedan		
				16	, u	CI CI	14	13	=	0 7	10	∞	8	9		9	7 al		
Dias	1	Miércoles	Viernes	Cábado	Sabano	Lunes	Martes	Jueves.	Viornos	VICINES	Sabado	Domingo	Martes	Mikwooloe	Miercoles	Viernes	Domingo		
		30 "	06	07	,, ne	29 "	30	06	00	,, ne	29 "	30 "	66	00	30 "	30 "	66		
	Meses Lutures	1 Nisan		Z Tar	3 Sivan	4 Tammus	, u	9 AD	6 Elul	7 Jisri	8 Marchesvan	9 Kislen	to metally	10 Tebern	11 Sevat	19 Adar		13 Ve=adal	VI V IN AN AN AN
	Dies Comenzó Dias Meses fechas	Meses foethes	nares Días Comenzó Días Meses Aceses fechas 30 ,, Miércoles el 18 de Marzo al 16 de	unares Días Comenzó Dias Meises fochas Aceces Acetes fochas 30 ,, Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 15 , Viernes 17 Abril 15	Midreoles 18 de Marzo 15 29	Midreoles 18 de Marzo 15 de 18 de Marzo 15 15 15 15 15 15 15 1	unares Días Comenzó Dias Meiscoles el 18 de Marzo al 16 de 15 y, Viernes 17 Abril 15 nus 29 ,, Sábado 16 Mayo 13 Junio 13 15 Junio 15 15 nus 29 ,, Lunes 15 Junio 16 nus 15 nus 29 ,, Lunes 15 nus 15	oures Días Comenzó Días Afeses fochas 30 ., Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 15 29 ., Viernes 17 Abril 15 30 ., Sábado 16 Mayo 13 13 Junio 12	Midercoles Diss Midercoles 118 de Marzo al 16 de 29	Dias Comenza Dias Miércoles Dias Miércoles Celhas Miércoles Dias Dia	Dias Comenzo Dias Miércoles Collas 29	nres Dias Dias Dias Miércoles cel 18 de Marzo de 16 de 29 ". Viernes 17 Abril 15 30 ". Sábado 16 Mayo 14 10 ". Lunes 15 Junio 13 10 ". Martes 14 Julio 12 29 ". Jueves 13 Agosto 10 30 ". Viernes 11 Septiembre 9 esvan 29 ". Sábado 10 Octubre 7	Dias Comenza Dias Miércoles Dias Miércoles Dias Miércoles Dias Miércoles Dias Marzo al 16 de 15 29	res Dias Comenzó Dias Miércoles el 18 de Marzo al 16 de Marzo al 16 de Marzo al 16 de Marzo al 16 de Mayo al 16 de Mayo al 14 al Junio al 18 de Mayo al 18 al Mayo al 18 al Mayo al 18 al Martes al 19 al Mayo al 19 al Martes al 19 al Mayo al 19 al Martes al 19 al Mayo al 10 al Martes al 19 al Mayo al 10 al Martes al 10 al Mayo al 10 al Martes al 10 al Martes al Moviembre al 10 al Martes al Marte	Dias Comenza Dias Miércoles Dias Miércoles Collas Marzo al 16 de 15	res Dias Comenzó Dias Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 19 de Marzo al 16 de 19 de Marzo al 16 de 19 de 17 Abril 15 li 15 li 15 li 16 de 19 de 1	res Dias Comenzó Dias Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 18 de Marzo al 16 de 19 de 17 Abril 15 li 15 li 16 de 19 d	res Dias Comenzó Dias Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 18 de Marzo al 16 de 19 de Marzo al 16 de 19 de 17 Abril 15 de 19 de 1	res Dias Comenzó Dias Miércoles el 18 de Marzo al 16 de 1

Emerologio de Florencia en el que se comparan los años de diez y seis pueblos con cl año Juliano.

Pueblos.	Primer mes.		Fechas	. Meses de Julio César.
Alejandrinos	1 thot	comenzaba en	29	de Agosto.
Macedonios de		SALES BEAR		
Egipto	1 dius	,,	1	de Noviembre.
Tirios	1 dius	,,	18	de Noviembre.
Arabes	1 dius	,,	18	de Octubre.
Sidonios	1 dius	,,	2	de Enero.
Heliopolitanos.	1 nizan	,,	24	de Mayo.
Licios	1 dius	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	de Enero.
Asiáticos	1 hecatombeon.	,,	23	de Junio.
Cretenses	1 dius	,,	21	de Febrero.
Chipriotas	1 julius	,,	24	de Diciembre.
Efesios	1 dius	,,	24	de Septiembre.
Bitinios	1 dius	,,	21	de Febrero.
Capadocios	1 litanus	1 1 1 1	12	de Diciembre.
Gazanos	1 dius	,,	28	de Octubre.
Ascalonitas	1 dius	,,	27	de Noviembre.
Selencianos	1 audinœus		1	de Enero.

Tabla milenaria Gregoriana.

		1.400	a mecores	er ew ar	cyortur	w.		
Siglos.	Años.		Doninicales	antes de Cr	Dominieales de la Éra Cristiana			
		1	1001	2001	3001	4001	5001	6001
I	1	A	E	A	E	G	D	G
II	101	C	G	C	G	В	F	В
III	201	E	A	E	A	D	G	D
IV	301	G	C	G	C	F	В	F
V	401	A	E	A	E	G	D	G
VI	501	C	G	C	G	В	F	В
VII	601	E	A	E	A	D	G	D
VIII	701	G	C	G	C	F	В	F
IX	801	A	E	A	E	G	D	G
X	901	C	G	C	G	В	F	В

En esta tabla se registran los años lo mismo que en la milenaria Juliana.

Luego se advierte que el año 4001 tiene la dominical G, y que no concuerda con la Tabla milenaria Juliana, la que nos dice que la dominical de dicho año fué F; más, como llevamos referido, la corrección Juliana tuvo lugar el año 3960 del mundo, 41 antes de Cristo, tampoco tendrá su dominical A, según esta última Tabla, como la tiene en la Juliana; pero esta discordancia es por la razón bien sabida de que en el Calendario Juliano cada 100 años hay un aumento de 18 lioras, 40 minutos y 19 segundos, respecto del Calendario Gregoriano, y multiplicadas estas cantidades por los 39 siglos transcurridos, resultan 30 días, 6 horas y 26 minutos de diferencia.

Y como al año 3960 le hubiera correspondido ser bisiesto, y tenido un día más con el que se completan 31 días, los que se habrían suprimido para que fuese bisiesto el cuarto año de Julio César, ó sea el 3963. Así es que este año comenzó 31 días después de aquel en que hubiera comenzado, según el Calendario Gregoriano. Veámoslo prácticamente.

Dejamos ya asentado que el año primero de Julio César comenzó en domingo y su dominical fué A.

Ahora para saber en qué día habría comenzado ese mismo año, según el Calendario Gregoriano, se ocurre á la Tabla milenaria del mismo nombre, y allí encontramos que la dominical del primer año del siglo XXXIX, ó sea la del año de 3901, fué G, la séptima de las comparativas; mas como el año 60, en el Calendario Cronológico, se en cuentra en el sector número 4 y allí la séptima de las comparativas es D, ésta habría sido la del año 3960 y comenzado en jueves, 31 días antes de que comenzara el primer año Juliano que comenzó el domingo 1º de Febrero, 31 días después del Gregoriano.

Veamos ahora la diferencia de las Epactas entre ambos calendarios. Tenemos que considerar al domingo día 1º del primer año de Julio César, como 1º de Enero, y como 1º de Febrero Gregoriano.—Veamos cuál fué la Epacta del año 3959, y será la misma que rija hasta el mes de Marzo del año 3960.

En la Tabla milenaria epactal para 5582 años, se encontrará que la

Epacta del año 3901 fué 23; y para saber la del año en problema, hay que seguir contando las Epactas hasta completar 59, y le corresponderá la Epacta 4. En seguida para saber qué edad tenía la luna el 1° de Enero de Julio César, que fué el domingo 1° de Febrero Gregoriano, decimos, sumando la Epacta con el mes lunar y la fecha del 1° de Enero: 4+11+1=16, diez y seis días que tenía la luna el 1° de Enero de Julio César en su primer año.

Ahora veamos la edad de la luna el mismo día, pero como 1° de Febrero según el Calendario Gregoriano, hay que descontar de la Epacta 4, según el Calendario Juliano 31 días, para encontrar la Epacta según el Gregoriano, como á 4 no se le pueden descontar 31, decimos: 4+30=34-31=3, ésta habría sido la Epacta, según el Calendario Gregoriano, para el año 3959 hasta Marzo del 60; sumemos en seguida la Epacta con la fecha y el mes lunar que le corresponde ser el 12:3+12+1=16, diez y seis días tenía la luna el 1° de Febrero Gregoriano y diez y seis el 1° de Enero Juliano; conforme.

Otro ejemplo: según el problema del año 2513 del mundo, vimos que el 31 de Marzo, según el Calendario Juliano, fué martes.

Ahora conforme al método establecido, se consulta á la Tabla milenaria Gregoriana y al Calendario Cronológico, para saber que, según el Gregoriano, el mismo año de 2513 habría comenzado en sábado y el 31 de Marzo habría sido jueves y no martes. Veamos cuál habría sido el número de días de diferencia: 2500 años 25 siglos, multiplicados por 18 horas, 40 m. y 19 s., resultan 19 días de diferencia, que retrogradando y descontando de 31 de Marzo Juliano, quedan 12, luego este 12 Juliano habría sido el 31 Gregoriano.

Veamos ahora la diferencia de las Epactas, según el Calendario Juliano, la Epacta de 2513 fué 12, que comenzó á regir precisamente en el mes de Marzo.

Tenemos que considerar al 12 de Marzo Juliano como tal, y luego como 31 de Marzo Gregoriano. Veámoslo: en el primer caso hagamos la suma respectiva, Marzo es el primer mes de año lunar, y decimos: 12+12+1=25 días que tenía la luna el día 12 de Marzo Juliano.

Encontraremos la Epacta Gregoriana descontando los 19 días á 12

+30=42-19=23, ésta habría sido la Epacta de aquel año, según el Calendario Gregoriano, súmese 23+31+1=55-30=25, la misma edad: conforme.

Estas operaciones se eonforman con la del año 1582 de la E. V. para la corrección Gregoriana, la Epacta de aquel año era 6, y como al 5 de Octubre se le contó por 15 descontándose 10 días, á la Epacta también se le descontaron los mismos 10 días y quedó la Epacta 26. Así, decimos: 6+30=36-10=26. Ahora busquemos la edad de la luna según la primera Epacta y la fecha 5 del octavo mes: 6+5+8=19, diez y nueve días tenía la luna el 5 de Octubre, y como 15 del mismo mes, decimos: 26+15+8=49-30=19: conforme.

En consecuencia, para pasar del Calendario Gregoriano al Juliano, se le aumentan días, y para pasar del Juliano al Gregoriano se descuentan

Ahora: ¿En qué día habría comenzado el siglo XXI ó sea el año de 2001 de la éra vulgar, si desde el principio del mundo hubiera regido el Calendario Gregoriano y no hubiera habido el error de Dionisio el pequeño?

Para resolver este problema, hay que atender á que el año 4001 del mundo, un año después del nacimiento del Salvador, ó sea el 42 de Julio César, en la Tabla milenaria Gregoriana aparece con la dominical G, porque siendo bisiesto el año 4000 y sus dominicales A y G, habría sido preciso hacer bisiesto al año 3999, para que el 4007 del mundo, 4° de la éra vulgar lo fuera también, y así siguieran los años bisiestos el orden que hoy tienen. Por lo tanto, al año 3999 le hubiera correspondido sus dominicales C y B, al 4000 A y al 4001 G, y habría comenzado en lunes. Téngase presente.

Así fácilmente se resuelve el problema, porque según el orden de las dominicales, en su revolución secular, después de la corrección Gregoriana, son las letras G, B, D y F (véase la Tabla secular Gregoriana) de tal suerte, que si el año 4001 del mundo hubiera comenzado en lunes, el 1001 de la éra verdadera habría comenzado en jueves y el 2001 en lunes, como en efecto comenzará en este día como si no hubiera habido los cuatro años de diferencia, y como si siempre hubiera regido

