



CONGRESO INTERNACIONAL / NAZIOARTEKO KONGRESUA / INTERNATIONAL CONFERENCE

CONCILIUM NICAENUM I (325)

9-10 DE ABRIL DE 2025. VITORIA-GASTEIZ

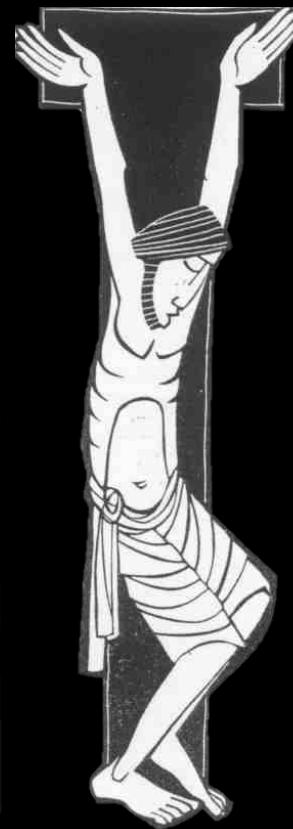


LA FECHA DE LA PASCUA

José Antonio Goñi
www.paulorenaliturgia.com

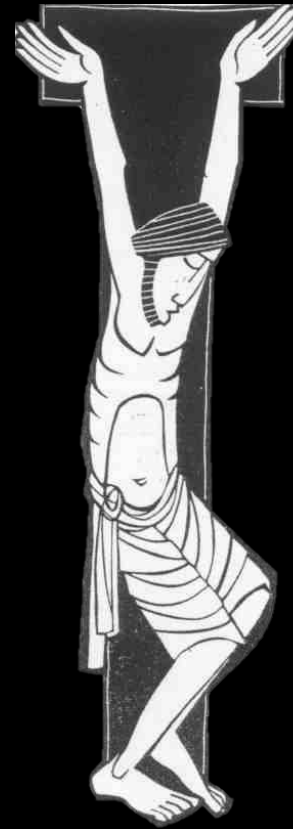


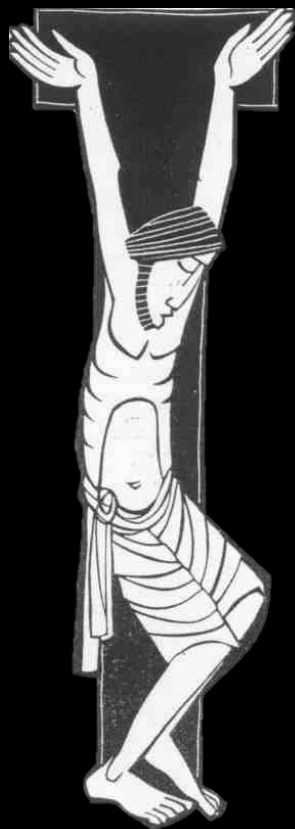
JUAN
14 de Nisan





ASIA MENOR





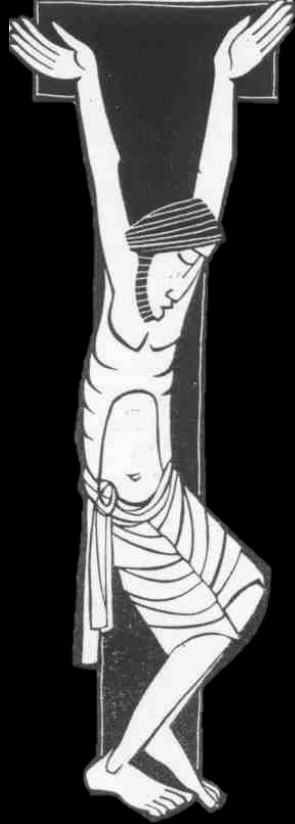
ASIA MENOR



14

15





ASIA MENOR

Conforme al Evangelio, sin apartarse de él,
pero conforme a la regla de la fe,
todos ellos respetaron escrupulosamente
el decimocuarto día [de la luna] de Pascua.

(EUSEBIO DE CESAREA, *Historia eclesiástica* V, 24, 6)

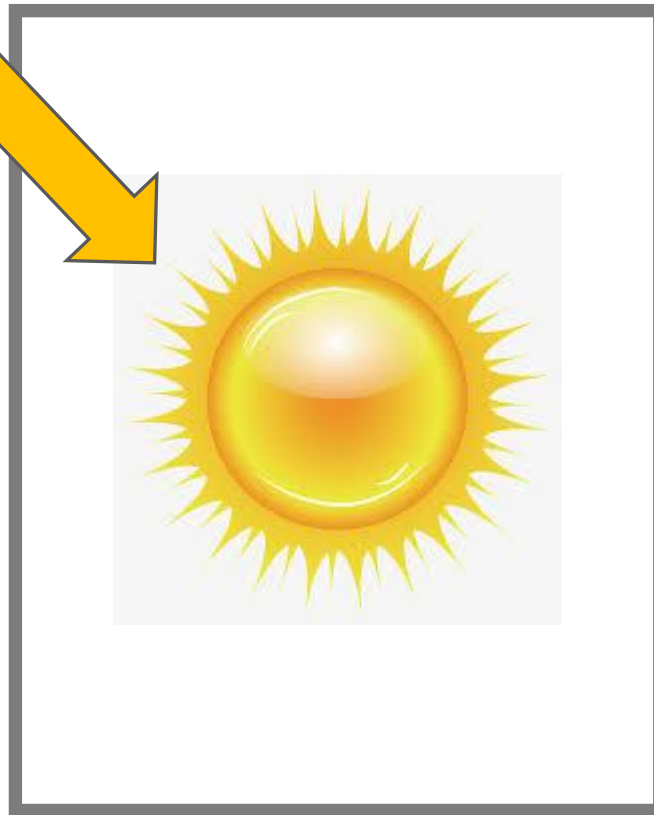


ROMA





ROMA





Policarpo, obispo de Esmirna



Papa Aniceto

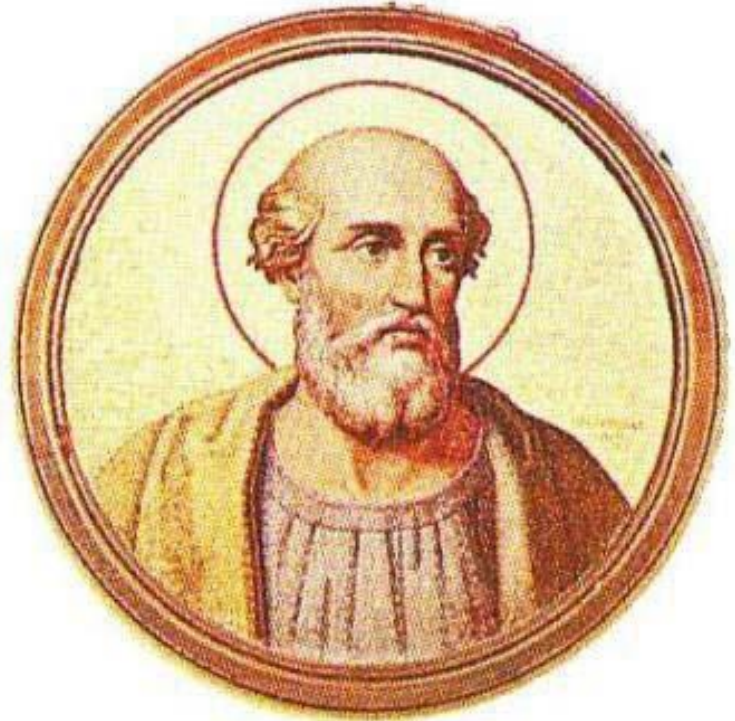
CONTROVERSIA SOBRE LA PASCUA



Cuando san Policarpo llegó a Roma en tiempos de Aniceto, teniendo pequeñas diferencias sobre otros asuntos, inmediatamente llegaron a un acuerdo, pero en este capítulo evitaron por completo la discordia. De hecho, ni Aniceto pudo persuadir a Policarpo para que no observara, habiendo observado siempre con Juan el discípulo de nuestro Señor y con los demás apóstoles con los que había vivido, ni Policarpo, por su parte, logró persuadir a Aniceto para que observara, diciéndole debía mantener la tradición de los presbíteros de sus predecesores.

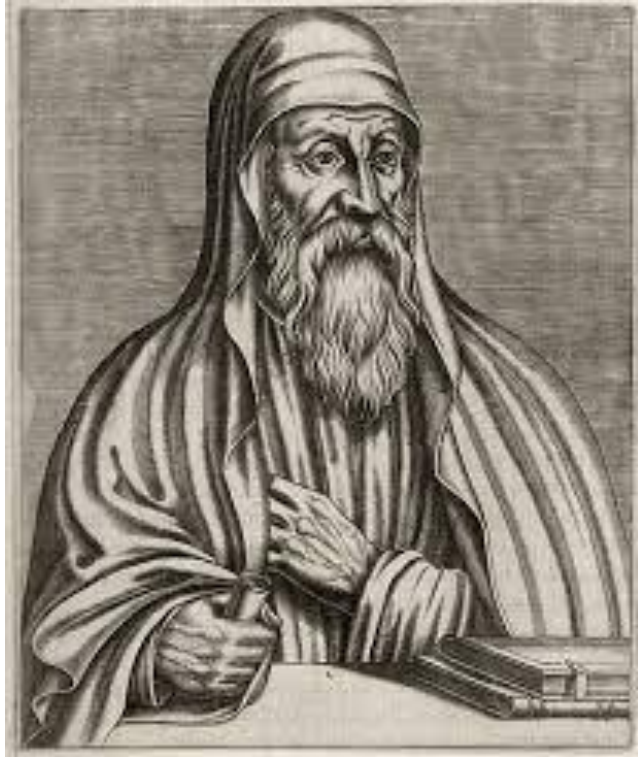


Polícrates, obispo de Éfeso

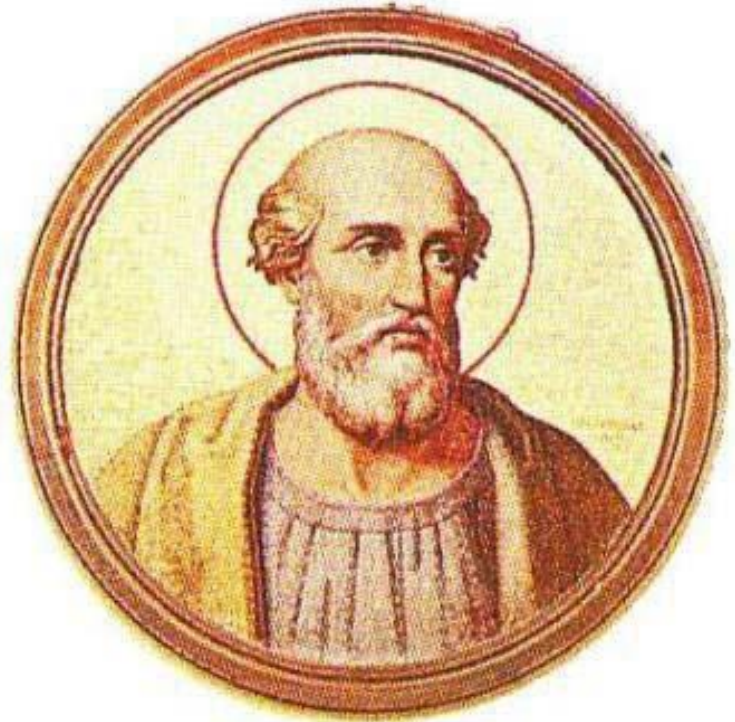


Papa Víctor

CONTROVERSIA SOBRE LA PASCUA



Polícrates, obispo de Éfeso



Papa Víctor

CONTROVERSIA SOBRE LA PASCUA

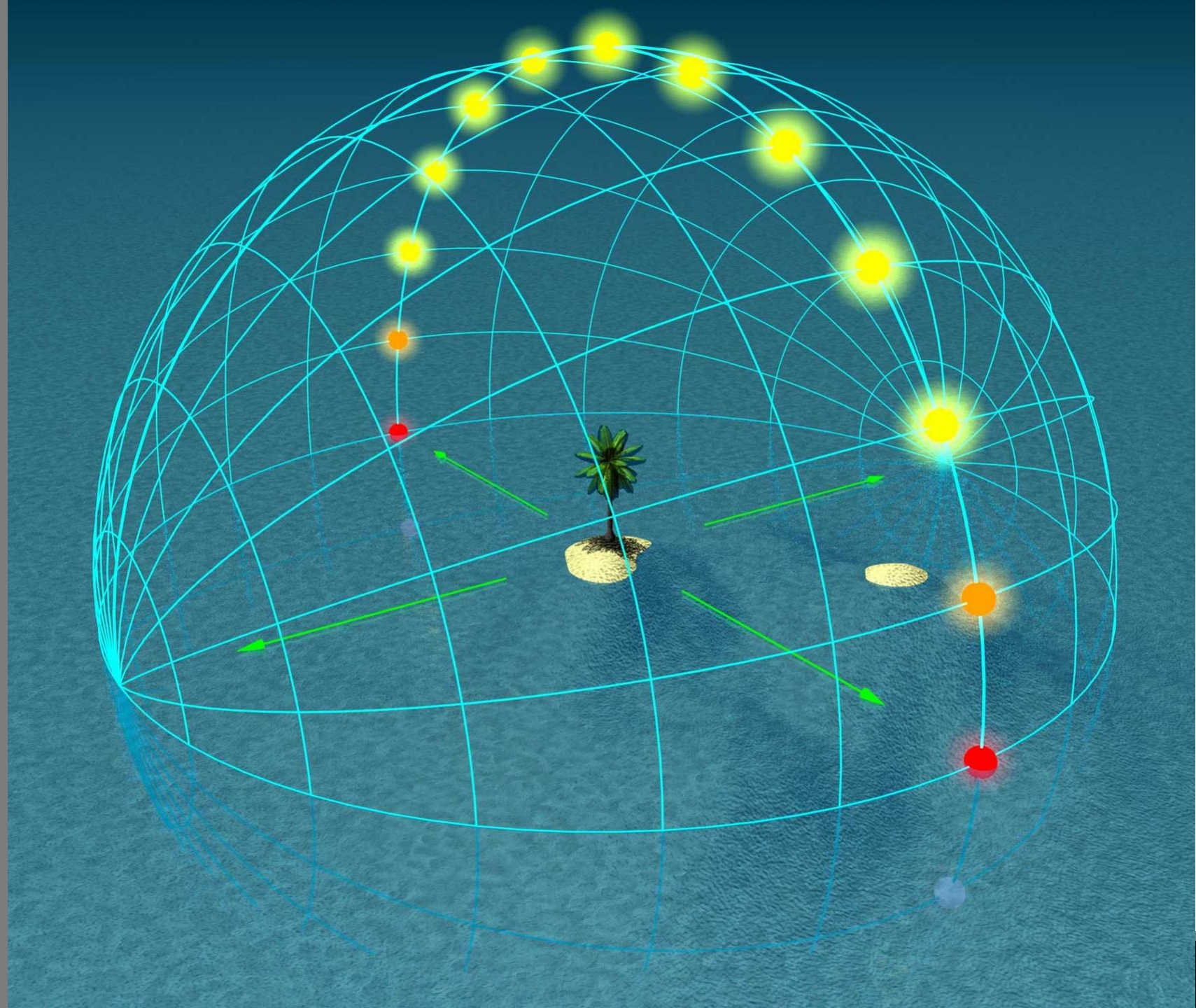


Entre ellos, también los presbíteros antecesores de Sotero, que presidieron la iglesia que tú riges ahora, quiero decir Aniceto, Pío e Higinio, así como Telesforo y Sixto: ni ellos mismos observaron el día ni a los que estaban con ellos les permitían elegir, y no por eso ellos mismos, que no observaban el día, vivían menos en paz con los que venían procedentes de las iglesias en que se observaba el día, y, sin embargo, el observar el día resultaba más en oposición para los que no lo observaban.

(Carta de Ireneo de Lyon al papa Víctor)

CONTROVERSIA SOBRE LA PASCUA

Domingo
después del
primer plenilunio
de primavera



Domingo
después del
primer plenilunio
de primavera



¿ CUÁNDO ES EL
EQUINOCCIO
DE PRIMAVERA ?

CALENDARIO JULIANO

46 a.C.

instauración

25 / 03

equinoccio

365,25

duración



ROMA

domingo después del
primer plenilunio de primavera
(25 de marzo)

ALEJANDRÍA

domingo después del
primer plenilunio de primavera
(21 de marzo)

SIRIA

domingo después del 14 de Nisan

A grid of 28 moon phases arranged in four rows of seven. The phases progress from a thin crescent in the top-left to a full moon in the center, and then back to a thin crescent in the bottom-right. The colors of the moon vary, including shades of grey, yellow, orange, and brown. The text "29,53 DÍAS" is overlaid in the center of the grid.

29,53 DÍAS

RELACIÓN MES LUNAR – AÑO SOLAR

354 días
8 horas
48 minutos
29 segundos

AÑO LUNAR

AÑO SOLAR

365 días
5 horas
48 minutos
45,25 segundos

Hipólito (222):
ciclo de 84 años

ROMA

ALEJANDRÍA

Anatolio (270):
ciclo de 19 años

FECHA DE LA PASCUA

- Domingo tras el día 14 de la luna nueva coincidente o posterior al 21 de marzo
- Establecida por la Iglesia de Alejandría
- Nunca coincidente con la Pascua judía

Concilio de Nicea (325)

CARTAS FESTALES



Victorio
de Aquitania
(c. 457)



Dionisio
el Exiguo
(526)

UNIFICACIÓN
DEFINITIVA

CALENDARIO GREGORIANO

- ✓ Instauración por Gregorio XIII en 1582
- ✓ Supresión de 10 día del calendario
- ✓ Cambio del sistema de años bisiestos



**Calendario
juliano**

orientales

occidentales

**Calendario
gregoriano**

FECHA DE
LA PASCUA

Two 3D rendered orange humanoid figures are shown from the back, standing on a light brown surface and shaking hands. The figures are simple, rounded, and have a smooth texture. The background is a plain, light beige color.

INTENTOS DE UNIFICACIÓN



LA FECHA DE LA PASCUA

José Antonio Goñi
www.paulorenaliturgia.com