Calendario helénico

El **calendario helénico** o **era olímpica** fue el <u>sistema de datación</u> que usaban los <u>antiguos griegos</u>, pautados por un intervalo de cuatro años que mediaba con la <u>celebración</u> de los juegos olímpicos. Dentro del calendario helénico, el <u>calendario ático</u> es el más conocido. Se inició en 776 a. C. y finalizó hacia el inicio de la <u>Edad Media.</u>

Índice

Calendarios griegos por región

Etolia

Corintio

Lócrida

Rodas

Tesalia

Referencias

Calendarios griegos por región

Etolia

Los meses del calendario de <u>Etolia</u> han sido presentados por Daux en 1932, y estaban basados en los argumentos de Nititisky de 1901, a su vez basados en el <u>sincronismo</u> de los documentos encontrados en Delos datados del segundo milenio a. $C.\frac{6}{}$

- Prokuklios Προκύκλιος
- Athanaios Ἀθαναίος
- Boukatios Βουκάτιος
- Dios Διός
- Euthaios Έυθυαίος
- Homoloios Όμολώιος
- Hermaios Έρμαίος
- Dionusios Διονύσιος
- Agueios Άγύειος
- Hippodromos Ἱπποδρόμιος
- Laphraios Λαφραίος
- Panamos Πάναμος

Corintio

Los meses de la Antigua Corinto son conocidas por ser la consecuencia del mecanismo de Anticitera. 7 8

- Phoinikaios Φοινικαίος
- Kraneios Κράνειος
- Lanotropios, Heliotropios or Haliotropios Λανοτρόπιος
- Machaneus Μαχανεύς
- Dodekateus Δωδεκατεύς
- Eukleios Εύκλειος
- Artemisios Άρτεμίσιος
- Psydros Ψυδρεύς
- Gamilios Γαμείλιος
- Agrianios Άγριάνιος
- Panamos Πάναμος
- Apellaios Απελλαίος

Lócrida

Varios calendarios de <u>Lócrida</u> se grabaron a partir del siglo II a. C. El primer mes, Protos, corresponde al mes Boukatios de Delfos, y los meses restantes corresponden a los meses de Delfos. Algunos meses corresponden a diferentes ciudades de Lócrida, como por ejemplo <u>Ámfisa</u>, Physkos, Oianthea, <u>Tritea</u> y Tolophon. $\frac{6}{}$

Rodas

En el calendario $\frac{9}{2}$ de Rodas: $\frac{3}{2}$

- Agrianios Αγριάνιος
- Badromios Βαδρόμιος
- Theudasios Θευδάσιος
- Dalios Δάλιος
- Artamitios Άρταμίτιος
- Panamos and Panamos embolimos Πάναμος
- Pedageitnyos Πεδαγειτνύος
- Hyacynthios Υακίνθιος
- Karneios Κάρνειος
- Thesmophorios Θεσμοφόριος
- Sminthios Σμίνθιος
- Diosthyos Διόσθυος

Tesalia

El calendario de <u>Tesalia</u> fue estandarizado solamente en la <u>era romana</u>, cuando previa las <u>polis</u> tenían sus propios calendarios basados en festivales. $\frac{10}{2}$

Itonios - Ἰτῶνιος

- Panemos Πάνημος
- Themistios Θεμίστιος
- Agagylios Άγαγύλιος
- Apollonios Ἀπολλῶνιος
- Hermaios Έρμαῖος
- Leschanorios Λεσχανόριος
- Aphrios Ἄφριος
- Thyios Θυίος
- Homoloios Όμολῶιος
- Hippodromios Ίπποδρόμιος
- Phyllikos Φυλλικός

Referencias

- 1. «Diccionario de Historia». *Larousse*. Sant Salvador: SPES EDITORIAL. 2003. p. 101. ISBN 8483323877.
- 2. Smith, William (1870). A Dictionary of Greek and Roman Antiquities (https://books.google.es/books?id=HqUKAAAAIAAJ&printsec=frontcover&hl=es#v=onepage&q&f=false) (en inglés) (3ª edición). Harper. p. 122. Consultado el 7 de agosto de 2017.
- 3. Greswell, Edward (1862). Origines Kalendariæ Hellenicæ: Or, The History of the Primitive Calendar Among the Greeks, Before and After the Legislation of Solon (https://books.google.es/books?id=jp8NAAAAQAAJ&pg=PA179&dq=Rhodian+calendar+months&hl=ca&redir_es c=y#v=onepage&q=Rhodian%20calendar%20months&f=false) (en inglés) 4. Universidad de Oxford: University Press. p. 179. Consultado el 7 de agosto de 2017.
- 4. Kendrick Pritchett, W. (octubre de 1947). *Julian Dates and Greek Calendars* (http://www.jstor.org/stable/266574?seq=1#page_scan_tab_contents) **42**. The University of Chicago Press.pp. 235-243. Consultado el 7 de agosto de 2017.
- 5. Lahamas, Michael (19 de enero de 2017). «Measurements» (https://web.archive.org/web/20 170119200027/http://www.mlahanas.de/Greeks/Measurements2.htm). *Hellenica*. Archivado desde el original (http://www.mlahanas.de:80/Greeks/Measurements2.htm) el 19 de enero de 2017. Consultado el 7 de agosto de 2017.
- 6. Edouard Samuel, Alan (1972). <u>Greek and Roman Chronology: Calendars and Years in Classical Antiquity</u> (https://books.google.ch/books?id=W_gaUJ4wjicC&pg=PA76#v=onepag e&q&f=false) (en inglés) **7** (1 edición). C.H.Beck. p. 76. <u>ISBN</u> 3406033482. Consultado el 7 de agosto de 2017.
- 7. Freeth, Tony; Jones, Alexander; Steele, John M.; Bitsakis, Yanis (31 de julio de 2008). «Calendars with Olympiad display and eclipse prediction on the Antikythera Mechanism» (ht tps://web.archive.org/web/20130927141324/http://www.antikythera-mechanism.gr/system/file s/Antikythera_Nature2008_submitted.pdf). Nature 454 (7204): 614-7. Bibcode:2008Natur.454..614F (http://adsabs.harvard.edu/abs/2008Natur.454..614F). PMID 18668103 (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18668103). doi:10.1038/nature07130 (https://dx.doi.org/10.1038%2Fnature07130). Archivado desde el original (http://www.antikythera-mechanism.gr/system/files/Antikythera_Nature2008_submitted.pdf) el 27 de septiembre de 2013. Consultado el 20 de mayo de 2014.
- 8. Freeth, T (2009). «Decoding an Ancient Computer». *Scientific American* **301** (6): 76-83. PMID 20058643 (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20058643). doi:10.1038/scientificamerican1209-76 (https://dx.doi.org/10.1038%2Fscientificamerican1209-76).
- 9. «Photo Calendar Creator Haga su propio calendario con su propio diseño y fotos» (http://p hoto-calendar-software.com).

10. Graninger, Denver (27 de julio de 2011). *Cult and Koinon in Hellenistic Thessaly* (https://books.google.es/books?id=r5cge5IXuBwC&printsec=frontcover&hl=es#v=onepage&q&f=false) (en inglés). BRILL. pp. 87-114. ISBN 9004207104. Consultado el 7 de agosto de 2017.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Calendario_helénico&oldid=127617550»

Esta página se editó por última vez el 10 jul 2020 a las 07:01.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.