

Calendario helénico

El **calendario helénico** o **era olímpica** fue el sistema de datación que usaban los antiguos griegos, pautados por un intervalo de cuatro años que mediaba con la celebración de los juegos olímpicos.¹ Dentro del calendario helénico, el calendario ático es el más conocido.^{2 3 4 5} Se inició en 776 a. C. y finalizó hacia el inicio de la Edad Media.¹

Índice
Calendarios griegos por región
<u>Etolia</u>
<u>Corintio</u>
<u>Lócrida</u>
<u>Rodas</u>
<u>Tesalia</u>
Referencias

Calendarios griegos por región

Etolia

Los meses del calendario de Etolia han sido presentados por Daux en 1932, y estaban basados en los argumentos de Nititsky de 1901, a su vez basados en el sincronismo de los documentos encontrados en Delos datados del segundo milenio a. C.⁶

- Prokuklios - Προκύκλιος
- Athanaios - Ἀθαναίος
- Boukatios - Βουκάτιος
- Dios - Διός
- Euthaios - Ἐυθυαίος
- Homoloios - Ὁμολώιος
- Hermaios - Ἑρμαίος
- Dionusios - Διονύσιος
- Agueios - Ἀγύειος
- Hippodromos - Ἴπποδρόμιος
- 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 - Ἀρτεμίσιος
- Psydros - Ψυδρεύς
- Gamilios - Γαμείλιος
- Agrianios - Ἀγριάνιος
- Panamos - Πάναμος
- Apellaios - Απελλαίος

Lócrida

Varios calendarios de Lócrida 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 Ámfisa, Physkos, Oianthea, Tritea y Tolophon.⁶

Rodas

En el calendario ⁹ de Rodas:³

- Agrianios - Ἀγριάνιος
- Badromios - Βαδρόμιος
- Theudasios - Θευδάσιος
- Dalios - Δάλιος
- Artamitios - Ἀρταμίτιος
- Panamos and Panamos embolimos - Πάναμος
- Pedageitnyos - Πεδαγειτνύος
- Hyacinthios - Ὑακίνθιος
- Karneios - Κάρνειος
- Thesmophorios - Θεσμοφόριος
- Sminthios - Σμίνθιος
- Diosthyos - Διόσθυος

Tesalia

El calendario de Tesalia fue estandarizado solamente en la era romana, cuando previa las polis tenían sus propios calendarios basados en festivales.¹⁰

- Itonios - Ἰτῶνιος

- Panemos - Πάνημος
- Themistios - Θεμίστιος
- Agagylis - Ἀγαγύλιος
- Apollonios - Ἀπολλώνιος
- Hermaios - Ἑρμαῖος
- Leschanorios - Λεσχανόριος
- Aphrios - Ἄφριος
- Thyios - Θυῖος
- Homoloios - Ὁμολῶιος
- Hippodromios - Ἱπποδρόμιος
- 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 Kalendariae Hellenicae: 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_esc=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/20170119200027/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). *Greek and Roman Chronology: Calendars and Years in Classical Antiquity* (https://books.google.ch/books?id=W_gaUJ4wjicC&pg=PA76#v=onepage&q&f=false) (en inglés) 7 (1 edición). C.H.Beck. p. 76. ISBN 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» (https://web.archive.org/web/20130927141324/http://www.antikythera-mechanism.gr/system/files/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://photo-calendar-software.com>).

10. Graninger, Denver (27 de julio de 2011). *Cult and Koinon in Hellenistic Thessaly* (<https://books.google.es/books?id=r5cge5lXuBwC&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.