Granada

Calle 20 laBlogoteca Listas

20minutos.tv

Actualidad » Tu ciudad » Gente/TV Deportes Motor Tecnología Videojuegos Cine Música Zona 20 Belleza/Salud Viajes

Cartas de los lectores | Tele | Scantidos | Fotos antiguas | Callejero | Empleo | Edición impresa | Mini20 | RSS Granada 12° Ver más ciudades

Lunes, 19/04/10. Actualizado hace 1 minuto

Haz de 20minutos.es tu página de inicio | 639.807 lectores diarios (OJD marzo 2010)

Artículo 5 de 13 en Granada « Anterior - Siguiente »

Estás en España > Andalucía > Granada

El libro 'Mujeres reales y ficticias en Grecia y en Roma' desvela que "Hipatia tenía casi 60 años al morir"

El libro 'Mujeres reales y ficticias en Grecia y en Roma', coordinado por los profesores Andrés Pociña y Jesús María García y publicado por la Editorial Universidad de Granada (UGR), desvela que "Hipatia tenía casi sesenta años en el momento de su muerte en el año 415".

Enviar Imprimir Compartir Facebook Menéame Twitter <u>+ Ver más</u>

EUROPA PRESS. 16.04.2010

Además, según informó la UGR en una nota, este volumen, que contiene 26 estudios sobre otras tantas mujeres, reales o ficticias, de las civilizaciones helena y romana, refleja que "la matemática, astrónoma y filósofa neoplatónica de la escuela de Alejandría era una mujer de cerca de 60 años en el momento de su muerte en el año 415, según la Crónica de Malalas", citada por los profesores de la UGR José Manuel Camacho Rojo y Miguel Villena Ponsoda, en su estudio titulado 'Hipatia de Alejandría', que forma parte del libro.

Este sentido, indicó que los autores del estudio sobre la filósofa aseguran que "los testimonios conservados sobre Hipatia proceden de historiadores eclesiásticos y del neoplatónico Damascio" y apuntan que "tienen referencias a ella en las cartas de Silesio de Cirene, discípulo y admirador de la filósofa de Alejandría".

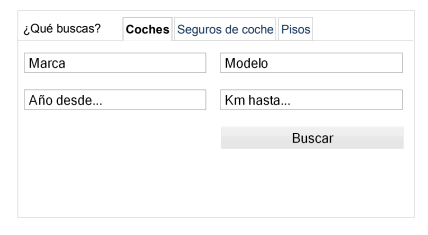
Asimismo, dijo que Camacho Rojo y Villena Ponsoda afirman en su estudio que Hipatia es "más conocida por los detalles de su muerte que por los de su vida". Al respecto, señalaron que "se han propuesto tres fechas para situar el momento de su nacimiento, en torno al año 355, entre el 370 y el 375, y hacia el 390".

Así, según explicó, sobre su asesinato hay distintas interpretaciones y versiones. De esta manera, los investigadores de la UGR citan a Sócrates Escolástico, quien afirmó que Hipatia "fue víctima de un conflicto político entre el patriarca Cirilo y el prefecto Orestes y como profesora de Filosofía en Alejandría, gozaba en la ciudad de prestigio social, lo que le permitía mantener buenas relaciones con las autoridades políticas".

Asimismo, Escolástico añadió que "cuando el prefecto Orestes solicitaba y pedía su opinión, ella entraba en una situación conflictiva con el patriarca Cirilo. El conflicto tuvo lugar en el año 415, cuando la comunidad judía apoyaba a Orestes, representante del emperador, en tanto que la cristiana a Cirilo, representante de la Iglesia".

En este sentido, apuntó que, según Sócrates Escolástico, "Hipatia murió a manos de unos exaltados"; en cambio, según Juan de Nikiu, "a manos de unos creyentes en Dios". Además, resaltó que según el primero, "la multitud dirigida por un clérigo llamado Pedro ejecutó a Hipatia en un día de marzo del año 415. Así, cuando ella volvía a su casa, después de su habitual paseo por la ciudad, fue sacada de su carro y llevada a la iglesia de Kaisarion, donde le quitaron la ropa y la mataron con piedras cortantes. Luego descuartizaron su cuerpo y quemaron





Andalucía »	Última hora	Las más vistas			
	•	a reunión anual de arios de Oriente M	MELCom Internacional, ledio		
_	ar inaugura en Ú le la Zona Sur d		ntro de Conservación de		
Huelva: Valderas tilda de "año perdido" el primero ejercicio de Griñán y lamenta "la vuelta al absolutismo político"					
Málaga: La cancelación	•	a cree "muy preoc	upante" la situación y la		
Sevilla: Din cohecho	nite el delegado	de la Consejería d	e Empleo, imputado por		
			Ir a Andalucía		

El Tiempo en	Granada	0	eltiempo.es, fored	
Hoy	Mañana	Miércoles	Jueves	
	6	5	₹\$	
12°	15°	18°	13°	
Max Min	Max Min	Max Min	Max Min	
16° 6°	16° 8°	18° 9°	13° 9°	
Predic	Predicción a 14 días Imagen de satélite		Predicción por hora	
Image			Mapa de lluvia	
		pro	oporcionado por:	

1 de 1