

REFERÈNCIES (2003-2009)

1. M^a Rosa Massa i Fàtima Romero, De la geometria a la trigonometria: el teorema de Ptolemeu, dins del llibre *Actes de la VII Trobada d'Història de la ciència i de la Tècnica*, Barcelona, 2003, 153-159. ISBN n° 84-7283-710-6.
2. Fàtima Romero i M^a Rosa Massa, El teorema de Ptolemeu, *Biaix*, 21, 2003, 31-36.
3. M^a Rosa Massa, Aportacions de la història de la matemàtica a l'ensenyament de la matemàtica, *Biaix*, 21, 2003, 4-9.
4. M^a Angels Casals, Iolanda Guevara, M^a Rosa Massa i altres, La història de les matemàtiques dins l'ensenyament de les matemàtiques, CD-rom Actes CEM 2000, Mataró, 2004, 219-221.
5. M^a Rosa Massa, L'Ensenyament de la trigonometria. Aristarc de Samos (310-230 aC) dins del llibre *Actes de la I Jornada sobre Història de la Ciència i Ensenyament "Antoni Quintana Marí"*, Barcelona, 2005, 95-101. ISBN n° 84-7283-787-4.
6. M^a Rosa Massa, Les equacions de segon grau al llarg de la història, *Biaix* **24**, 2005, 4-15.
7. Fàtima Romero, M^a Rosa Massa i M^a Angels Casals, La trigonometria en el món àrab. "Tractat sobre el quadrilàter complet" de Nasir al-Din al-Tusi (1201-1274), dins del llibre *Actes de la VIII Trobades d'Història de la Ciència i de la Tècnica*, 2006, 569-575. ISBN n° 84-7283-880-3.
8. Iolanda Guevara, M^a Rosa Massa, Fàtima Romero, Textos históricos para la enseñanza de las Matemáticas, dins del llibre *Actas del IX Congreso de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas*, Cádiz, 2006, 1301-1307. ISBN n° 978-84-690-3557-3.
9. Fàtima Romero, Iolanda Guevara, M^a Rosa Massa, Els *Elements* d'Euclides. Idees trigonomètriques a l'aula, dins del llibre *Actes de la II Jornada sobre Història de la Ciència i Ensenyament "Antoni Quintana Marí"*, Barcelona, 2007, 113-119. ISBN n° 978-84-7283-918-2.
10. M^a Rosa Massa, Fàtima Romero, Iolanda Guevara, Teaching Mathematics through History: some trigonometric concepts, dins dels *Proceedings of the 2nd International Conference of the European Society for the History of Science (ICESHS)*, Cracow, 2007, 150-157. ISBN n° 978-83-60183-42-7.
11. M^a Rosa Massa-Fàtima Romero-M^a Angels Casals, La Historia de las Matemáticas en la enseñanza de la Trigonometría, dins del XI Congreso sobre

- Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas (CEAM), *Proceedings las Matemáticas en la era del Conocimiento*. SAEM THALES, 2007, ISBN nº 84-933040-6-9.
12. M^a Rosa Massa. Introducción y notas dins del llibre *Aristarco de Samos. Sobre los tamaños y las distancias del Sol y la Luna.*, Publicaciones de la Universidad de Cádiz, Cádiz, 2007, 13-32. ISBN: 978-84-9828-132-3.
 13. Iolanda Guevara-M^a Rosa Massa-Fátima Romero, Enseñar matemáticas a través de su historia: algunos conceptos trigonométricos, dins del llibre *Actas de las XIII Jornadas para el Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas*, Granada, 2007, 1-5. ISBN: 978-84-934488-5-1.
 14. Iolanda Guevara-M^a Rosa Massa-Fátima Romero, Enseñar matemáticas a través de su historia: algunos conceptos trigonométricos, *Epsilon*, 2008, 97-107.
 13. Iolanda Guevara-Fátima Romero-M^a Rosa Massa, Geometría i trigonometría en el Teorema de Menelau (100 dC). *Actes d'Història de la Ciència i de la Tècnica*, nº 2, 2008, 39-50.
 14. Fátima Romero-Carles Puig-Pla-M^a Rosa Massa-Iolanda Guevara, La trigonometría en els inicis de la matemàtica xinesa. Algunes idees per treballar a l'aula. *Actes d'Història de la Ciència i de la Tècnica*, Volum 2 (1), 2009, 427-436.
 15. M^a Rosa Massa- Iolanda Guevara- Carles Puig-Pla- Fátima Romero, Trigonometría para medir los cielos. Dins: *XIV Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas. "Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas"*, Girona, 2009, p. 1-15.
 16. M^a Rosa Massa Esteve-Fátima Romero Vallhonestà, El triangle aritmètic de Blaise Pascal (1623-1662). *Biaix 28 i 29*, 2009-2010, 6-17.

