

Congresos y conferencias

La Asociación para el Avance de la Computación en la Educación (AAACE) anuncia sus reuniones para 1999 entre las que se cuentan las siguientes:

1. La reunión internacional sobre enseñanza de las matemáticas y de la ciencia y tecnología (M/SET 99) que se llevará a cabo en San Antonio, Texas del 1 al 4 de marzo de 1999.

La fecha límite de envío de ponencias es el 15 de octubre de 1998.

Para mayor información se puede consultar la siguiente dirección en la red:

<http://www.aace.org/conf/mset>

Esta conferencia versará sobre investigación, desarrollo, teoría, aplicaciones al aula, problemas y novedades en la enseñanza y el aprendizaje de matemáticas, ciencias y computación a todos los niveles y en diferentes contextos, incluyendo formación de profesores. Estará patrocinada por el Journal of Computers in Mathematics Education y se llevará a cabo conjuntamente con la reunión SITE 99 que se describe a continuación.

2. La reunión internacional de la Sociedad para la Tecnología de la Información y la Formación de Profesores (SITE 99) que se llevará a cabo en San Antonio, Texas del 28 de febrero al 4 de marzo de 1999.

La fecha límite de envío de ponencias es el 15 de octubre de 1998

Para mayor información se puede consultar la siguiente dirección en la red:

<http://www.aace.org/conf/site>

La reunión acepta propuestas desde el nivel introductorio al avanzado de cualquier tema relacionado con el uso de la tecnología de la información en la formación de profesores y la instrucción sobre tecnología de la información a profesores en formación, profesores, estudiantes de grado y profesores universitarios. Los temas que se tratarán incluyen: conceptos y procedimientos, educación a distancia, diseño de instrucción, simulaciones, uso de telecomunicaciones en diversos contextos educativos, entre otros.

3. La reunión mundial sobre multimedia, hipermedia y telecomunicaciones (M/SET 99) que se llevará a cabo en Seattle, Washington del 19 al 24 de junio de 1999.

La fecha límite de envío de ponencias es el 22 de octubre de 1998

Para mayor información se puede consultar la siguiente dirección en la red:

<http://www.aace.org/conf/edmedia>

Esta reunión pretende ser un foro multidisciplinario para la discusión e intercambio de información sobre investigación, desarrollo y aplicaciones de todos los temas relacionados con los multimedia, hipermedia y educación a distancia. Los temas abarcan cualquier disciplina y nivel. Su asistencia incluye a más de 1000 personas de alrededor de 50 países.

4. La reunión mundial sobre WWW, Internet e Intranet (Webnet 99) que se llevará a cabo en Honolulu, Hawaii, del 30 de octubre al 4 de noviembre de 1999.

La fecha límite de envío de ponencias es el 25 de febrero de 1999

Para mayor información se puede consultar la siguiente dirección en la red:

<http://www.aace.org/conf/webnet>

Esta reunión sirve como un foro multidisciplinario para la discusión e intercambio de información sobre investigación, desarrollo y aplicaciones de todos los temas relacionados con la red. Los temas incluyen el uso, las aplicaciones y los aspectos sociales y legales de la red en su sentido más amplio. Se cuenta con la colaboración de académicos, laboratorios de investigación, gente de negocios y usuarios.

Conjuntamente con la reunión anual de la AMS y la MAA, se llevará a cabo la primera reunión de la nueva Asociación para la Investigación en Enseñanza de las Matemáticas a Nivel Universitario. Esta reunión tendrá lugar en San Antonio, Texas en enero de 1999. En esta reunión se podrán presentar trabajos de investigación en este campo, tanto teóricos como empíricos usando métodos cuantitativos o cualitativos. Siempre que sea posible, es importante que estos trabajos se incluyan dentro de un marco teórico y reconozcan trabajos existentes en el campo; los reportes sobre investigaciones terminadas son particularmente bienvenidos. Si desea hacer una presentación de 15 a 20 minutos puede enviar un resumen de una página de su propuesta a:

Julie M. Clark.

Emory and Henry College

Emory, VA 24327-0947

Correo electrónico jmclark@ehc.edu.

Annie Selde

Department of Mathematic

Box 5054

Tennessee Technological University, Cookeville, TN 38505

Correo electrónico SELDEN@tntech.edu

- El Noveno Congreso Internacional sobre Enseñanza de las Matemáticas (ICME9) organizado por la Comisión Internacional de Instrucción Matemática (ICMI) se llevará a cabo en de Tokyo/ Makuhari, Japón del 31 de julio al 6 de agosto del año 2000. La persona encargada del programa es el profesor Hiroshi Fujita, la lengua oficial será el inglés y la lengua subsidiaria oficial será el japonés. Entre los ponentes plenarios se encuentran Hiroshi Fujita de Japón, Mogens Niss de Dinamarca, Terezinha Nunes de Brasil y el Reino Unido y Erich Ch. Wittman de Alemania. Como es usual en esta conferencia, habrá conferencias plenarias, una mesa redonda internacional, pláticas, grupos de trabajo, grupos de estudio, presentaciones de carteles, actividades sociales y exhibiciones.

Para mayor información se puede escribir a:

Secretariat of ICME9

C/o Prof. Toshio Sawada

Department of Mathematics

Science University of Tokyo

26 Wakamiya, Shinjuku-ku

162-0827 Tokyo, Japan

Correo electrónico icme9@ma.kagu.sut.ac.jp

Se puede consultar la página de la red <http://www.ma.kagu.sut.ac.jp/~icme9/>

- La Novena Reunión Internacional sobre la Enseñanza de los Modelos Matemáticos y sus Aplicaciones tendrá lugar en Lisboa, Portugal, del 30 de julio al 3 de agosto de 1999. El objetivo de esta conferencia es proporcionar un foro para la presentación e intercambio de información, experiencias, opiniones e ideas relacionadas con la enseñanza, el aprendizaje y la evaluación de modelos matemáticos y las aplicaciones de las matemáticas.

Para mayor información consultar la página:

[Http://www.fc.ul.pt/educacao/ictma9](http://www.fc.ul.pt/educacao/ictma9)

o al

Profesor João Filipe Matos

Departamento de Educação,

Facultade de Ciências

Universidade de Lisboa

Campo Grande C1

1700 Lisboa

Portugal

Información interesante

- El último número del Boletín Informativo del ICMI (No. 44) puede obtenerse en las páginas del ICMI en el servidor IMU:

<http://elib.zib.de/imu/icmi>

El reporte de la investigación sobre la integración de la TI92 a la enseñanza preparatoria que se realizó en Francia entre 1995 y 1997, se puede encontrar bajo el título:

L'integration de calculatrices complexes dans l'enseignement des mathematiques au lycee

Este libro se consigue en el IREM, Case 7018, Universidad de París 7, 2 Place Jussieu, 75251 Paris Cedex 05. Su precio es de 114 francos más 28 francos de envío.

- La editorial Kluwer publica una nueva revista acerca de la enseñanza de las matemáticas. La revista se llama Journal of Mathematics Teacher Education y trata fundamentalmente temas acerca de los profesores de matemáticas: sus concepciones, las prácticas de clase, su formación inicial y continua. Publica también análisis críticos acerca de innovaciones, del uso de la tecnología, de las prácticas de evaluación y de las políticas educativas referentes a los profesores.
Esta revista publicará tres números al año. Los artículos se publicarán en inglés. Se invita a toda la comunidad de investigadores en enseñanza de las matemáticas a mandar sus contribuciones. Los artículos serán revisados por tres árbitros. El redactor en jefe de la revista es Tom Cooney, The University of Georgia, Mathematics Education, 105 Alderhold Hall, Athens, GA 30602, USA.
- La Asociación Matemática Americana (MAA) ha decidido incluir una sección dedicada a la Investigación Sobre Enseñanza de las Matemáticas a Nivel Universitario (ARUME). La primera reunión de esta nueva asociación tendrá lugar conjuntamente con la reunión anual de la AMS y la MAA en San Antonio en enero de 1999. El objetivo de ARUME consiste en impulsar una atmósfera profesional para apoyar y alentar la investigación en enseñanza de las matemáticas a nivel universitario de calidad. Para ser miembros de esta nueva asociación basta ser miembros de la MAA.