sobre la Enseñanza de la Matemática para Ingeniería y Arquitectura, Facultad de Ingeniería Industrial, ISPJAE, Marianao, La Habana, Cuba.

Tel. (537) 20 82 22; fax: (537) 33 29 64; e-mail:<iitaller@cujae.cu>.

CONFERENCIA MEDITERRÁNEA SOBRE EDUCACIÓN MATEMÁTI-CA Y SUS APLICACIONES

Fecha y lugar: 2-5 de enero de 1997 en Chipre.

Organiza: El Instituto Pedagógico de Chipre, la Sociedad Matemática de Chipre, la Universidad de Chipre y la Sociedad Matemática Helénica.

Información: Gregory Makrides, Pedagogical Institute, Ministry of Education and Culture, P.O. Box 512, 1660 Nicosia, Chipre. Fax: 357-2-362125; e-mail: <«Rod.Bramald@ncl.ac.uk».

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS Y TECNOLOGÍA

Fecha y lugar: 6-9 de enero de 1997 en Hanoi, Vietnam.

Información: Associate Professor Darrell Fisher (Convenor), National Key Centre for School Science & Mathematics, Curtin University of Technology, PO Box U1987, Perth 6001, Australia. Tel.: (619) 351-3110; fax: (619) 351-2503; e-mail: <i fisherd@info.curtin.edu.au>;

URL:<http://www.educ.utas.edu.au/~Thao.Le/HN/N.html>.

ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Fecha y lugar: Septiembre de 1997 en Burgos (España).

Información:: Concesa Caballero Sahelices, Universidad de Burgos, Facultad de CyCTA y Ciencias Químicas, área de Física Aplicada, Plaza Misael Bañuelos, s/n, 09001 Burgos, España. Tel.: (947) 25 88 27; fax: (947) 25 88 31; e-mail: <concesa@cid.ubu.es>.

PROYECTO: SCIENCE ACROSS EUROPE

El proyecto Science Across Europe fue iniciado por la Association for Science

Education (Inglaterra). Tiene como objetivo promover un foro entre estudiantes para intercambiar datos y opiniones acerca de temas relacionados con el medio ambiente. Participan escuelas de 20 países europeos y, en la actualidad, se ha ampliado a otros países no europeos.

Se han publicado ya una serie de unidades que responden a los títulos: «La lluvia ácida sobre Europa», «El uso de la energía en el hogar» «Energías renovables en Europa», «Beber agua en Europa», «¿Qué es lo que comes», «Efecto invernadero» y «Basuras domésticas».

Está dirigido a alumnos de 14 a 19 años.

Para más información en España: Carles Parejo. Science Across Europe, San José, 44. 08202 Sabadell.

En Inglaterra:

Evelyn Van Dyck. The Association for Science Education. College Lane, Hatfield AL10 9AA Inglaterra.

LIBROS RECIBIDOS

- Equip ICE de Ciències Experimentals, (1966), Ciències Experiemntals: proposta de modulació (etapa 12-16). Universitat de Girona. ICE Servei de Publicacions.
- Puig, L. y Calderón, J. (1966). Investigación y Didáctica de las matemáticas. Madrid: CIDE, Ministerio de Educación y Ciencia.
- Palacios, C., del Moral, M.E. y Varela, M.P., Conocimientos científicos en la escuela. Madrid: CIDE, Ministerio de Educación y Ciencia.