

NOTICIAS

I CONGRESO NACIONAL DE EDUCACIÓN.

La Escuela Normal "Alejandro Carbó" de Córdoba organizó el I Congreso Nacional de Educación, realizado en la Ciudad Universitaria de Córdoba, los días 12, 13 y 14 de Octubre de 2000, con el lema "La educación frente a los desafíos del tercer milenio".

La convocatoria a reflexionar sobre los problemas de la educación argentina obtuvo una respuesta espectacular, pues concurrieron unos 4000 docentes de todo el país, y se presentaron alrededor de 250 trabajos.

Las conferencias invitadas fueron cuatro:

- "*La ética del docente*", por el Dr. Carlos Cullen;
- "*La institución educativa en nuevos contextos organizativos*", por el Dr. Guillermo Obiols;
- "*La educación frente a los desafíos del tercer milenio*", por el Dr. Ezequiel Ander-Egg;

- "*Reflexiones sobre el trabajo de enseñar entre el pasado y el futuro*", por la Magister Alejandra Birgin.

La Comisión Ejecutiva del congreso estuvo integrada por las profesoras María Antonia Garcés de Baratelli, María Nieves Díaz Carballo y María del Valle Rodríguez.

Se prevé la publicación de una Memoria del Congreso con la inclusión de trabajos seleccionados.

Para mayor información dirigirse a:

Prof. María Nieves Díaz Carballo
Escuela Normal "Alejandro Carbó"
Av. Colón 951
5000 - Córdoba
Tel.: 0351-433 2307/109.

PREMIO "SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA".

En esta ocasión, correspondiente al bienio 1999-2000, se destinó el Premio Sociedad Científica Argentina a premiar "Educadores en Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas".

El Jurado premió al Dr. Luis A. Santaló en Matemática, al Dr. Alberto P. Maiztegui en Física, y al Dr. Faustino Beltrán en Química.

Los premios se entregaron en la sede de la

Sociedad Científica Argentina, el 25 de Agosto pasado.

Cabe señalar que, ante una consulta de la Junta Directiva de la mencionada sociedad, la Comisión Directiva de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina propuso como candidato al Dr. Maiztegui.

Felicitaciones a todos los premiados.

“JOSÉ ANTONIO BALSEIRO. CRÓNICA DE UNA ILUSIÓN”.

mente hizo su aparición el libro:
onio Balseiro. Crónica de una
Arturo López Dávalos y Norma

trata la vida de Balseiro, uno de los
is importantes en toda la vida física
desde su niñez hasta su mayor logro:
de Física de Bariloche.

Incluye, entre otros hechos, su estada como
becario en Inglaterra, y su vida en el
Observatorio Astronómico de Córdoba.

Puede adquirirse en librerías o solicitándolo a:

Fundación José Antonio Balseiro
Av. General Paz 1499
CP 1650, San Martín, Buenos Aires.

ACABA DE APARECER LA CUARTA EDICIÓN DE: “MEDICIONES DE LABORATORIO”, MAIZTEGUI Y GLEISER, CORREGIDA Y ACTUALIZADA.

índice de Capítulos es:

- I- La forma de comunicar el resultado de una medición.
- II- El significado del promedio y de su error medio cuadrático.
- III- Las representaciones gráficas de una medición.
- IV- Cómo se propagan las incertezas de las estimaciones.
- V- La Ley de Probabilidad de los errores experimentales.
- VI- Los errores de las mediciones indirectas.
- VII- Promedios ponderados.
- VIII- Los cuadrados mínimos y los parámetros de una curva experimental.

Si no lo obtiene en librerías,
solicítelo al distribuidor:

Sr. Fidel Castro
Calle Copina 2089
Barrio ONA
5000 - Córdoba
TE: (+)54-351-464 1318

**Precio
de ejemplar
\$ 8,00**