

ñanza superior originarios de algunas decenas de instituciones de diversas partes del país.

La AEAG, vinculada al Instituto de Geociencias, está actualmente compuesta por los siguientes profesores: Carlos A. L. da S. Cunha (Ms), Celso D. R. Carneiro (Dr), Maria M. Lopes (Dr), Mariley S. F. Gouveia (Dr), Maurício Compiani (Ms), Oscar B. M. Negrão (Ms), Pedro W. Gonçalves (Ms), Silvia F. de M. Figueiroa (Dr). Además, colaboran con los trabajos de la AEAG los Profesores Décio Pacheco, Hilário Fracalanza y Ivan A. do Amaral, vinculados a la Facultad de Educación da UNICAMP. El grupo lamenta la muerte del Prof. Conrado Paschoale en 1991 y la prematura interrupción de su colaboración. La decisión de la UNICAMP de atribuir su nombre a la biblioteca del IG es un justo homenaje a ese brillante estudioso y professor.

En un futuro inmediato, el curso de especialización se transformará en programas de maestría y doctorado, iniciativa con éxito que puede ser garantizado en función de algunos indicadores: el número razonable de docentes atendidos en los cursos de especialización acumulado hasta 1994 (80); la diversificación de los interesados, que incluye a docentes portadores de post-grado (como maestros y doctores) y graduados en otras áreas afines, como Geografía, Ingeniería, Agronomía entre otras.

La creciente preocupación por la calidad de la enseñanza superior, media y fundamental motiva la aparición de grupos con objetivos similares a los de la AEAG. Esto es, en parte, una consecuencia de la experiencia docente de la AEAG. Por otra parte, otros grupos son completamente autónomos, revelando la madurez del análisis del problema y la consideración de los problemas de capacitación docente en varias universidades brasileñas.

La búsqueda continua, parece haber fructificado satisfactoriamente. Estos resultados intensifican en cada uno de nosotros la convicción de que existen muchas personas que comparten este tipo de preocupación, y que nuevas soluciones para ese desafío continuo, todavía, están por llegar.

#### Agradecimientos

Deseamos expresar nuestra gratitud a el Ing. Minas Pedro A. Abel Fabiani, Investigador del Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo, por su ayuda y asesoramiento en la traducción del manuscrito al Español.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Amaral, I.A.do. Bases para a renovação do ensino de geologia introdutória no Brasil. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 33. 1984. Rio de Janeiro. *Anais...* Rio de Janeiro, SBG, 1984. p. 5217-5224.

Amaral, I.A.do; Manfredi, S.M. & Negrão, O.B.M. *A formação do geólogo nas universidades brasileiras: um retrato de duas décadas.* São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia e Ministério da Educação e Cultura, 1981. 209p.

Sociedade Brasileira de Geologia (SBG). Simpósio Nacional sobre o Ensino de Geologia no Brasil, 1. 1981, Belo Horizonte. *Teses...* São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 1981a. 268p.

Sociedade Brasileira de Geologia(SBG). Simpósio Nacional sobre o Ensino de Geologia no Brasil, 1. 1981, Belo Horizonte. *Documento-Síntese...* São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 1981b. 19p.

Sociedade Brasileira de Geologia(SBG). Simpósio Nacional sobre o Ensino de Geologia no Brasil, 1. 1981, Belo Horizonte. *Documento Final...* São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 1982a. 155p.

Sociedade Brasileira de Geologia(SBG). Simpósio sobre o Ensino de Geologia no Brasil. Currículo Mínimo, 2. 1982, Salvador. *Teses...* Salvador: Sociedade Brasileira de Geologia, 1982b. 60p.

Sociedade Brasileira de Geologia(SBG). Simpósio Nacional sobre o Ensino de Geologia no Brasil. Currículo Mínimo, 2. 1982, Salvador. *Documento Final...* São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 1983. 73p. ■

### FE DE ERRATAS

En el número 2.2/2.3 de Enseñanza de las Ciencias de la Tierra apareció publicado un artículo titulado "Algo está pasando en los museos". El trabajo, firmado por Marcela Korenblum, contenía tres ilustraciones bajo la denominación de "La ruta de los dinosaurios". Por error de compaginación apareció dos veces una de ellas omitiéndose por tanto una de las figuras originales.

Para subsanar el error publicamos a continuación la ilustración omitida que pasaría a sustituir la figura duplicada de la página 418 del número anterior de nuestra revista. ■

Los Dinosaurios no eran todos gigantes, los más grandes medirían hoy más que un edificio de cuatro pisos y los más pequeños tendrían un tamaño menor que el de una gallina.

¿Sabías que los Dinosaurios tenían la piel gruesa y con escamas para poder protegerse?

En la sala hay unas huellas muy grandes de Dinosaurios, cuando las encuentres podrás seguir.

Encuentra las palabras escondidas!!!

Dibuja una pisada de Dinosaurio:

¿Andaba en dos o en cuatro patas?

¿Cuántos dedos tiene?

¿En qué lugar las hallaron?

DIPLODOCUS	
CARNOTAURUS	
TRICERATOPS	
TYRANNOSAURUS	
ANATOSAURUS	