



3

**Evaluación CAICYT: Indexación REB. CAICYT DI 025/2000**

Buenos Aires, 24 de mayo de 2004

Estimados Editores:

Se adjunta a la presente la evaluación de su revista de acuerdo a los criterios de calidad editorial establecidos para la segunda etapa del Proyecto LATINDEX: CATALOGO.

Si el resultado para su revista es I (nivel superior de excelencia) la misma ya ha sido aprobada e integrará el CATALOGO. Por este motivo solicitamos a Ud. que envíe al CAICYT el formulario que se adjunta debidamente completado y los fascículos de su revista en forma regular dado que la evaluación es continua y se debe crear un fondo permanente LATINDEX.

El CAICYT está a su disposición y espera continuar este diálogo fructífero.

Lo saluda muy atentamente.

*Ana María Flores*

Responsable CNA ISSN. CAICYT. SISTEMA LATINDEX. II ETAPA = CATALOGO

RESULTADO DE LA EVALUACION

Título de la revista: Revista de Educación en Biología. ISSN 0329-5192

NIVEL I = Seleccionar para el Catálogo. Puntaje: (8 + 20) = 28 puntos

4

**VI Encuentro Internacional y I Nacional de Educación y Pensamiento**

México 2005

“Reforma educativa: currículo, constructivismo, desarrollo de competencias y humanismo”

Del 28 de febrero al 4 de marzo de 2005.

Organizan: Universidad de Guadalajara, Universidad de Puerto Rico, College Board, Oficina de Puerto Rico y América Latina y La Organización para el Fomento del Desarrollo del Pensamiento.

El Encuentro es uno de los foros más significativos del quehacer educativo en Latinoamérica. Anualmente reúne a pedagogos, educadores, investigadores y personas interesadas en la tarea educativa en nuestro país, en Latinoamérica y el Caribe, dando cita a más de 15 países. La recepción de propuestas de trabajos para ser presentados en el Encuentro se realizará cerrará el 30 de Noviembre del 2004.

Se considerarán propuestas de trabajos relacionados con los siguientes temas: Educación en competencias humanas generales, educación en competencias profesionales y laborales, reformas educativas y propuestas curriculares con base en competencias, educación, ética y cívica basada en competencias, Pedagogía Crítica en el desarrollo de competencias, estrategias constructivistas para el desarrollo de competencias humanas, la perspectiva histórico cultural en el desarrollo de competencias. Se considerarán igualmente otras propuestas en torno a: las competencias, el constructivismo, la perspectiva histórica cultura, la pedagogía crítica y antecedentes y consecuencias de las reformas educativas.

Más información en [www.pddpupr.org](http://www.pddpupr.org) y en [www.ofdpinternacional.com](http://www.ofdpinternacional.com)

Destinado a incentivar la comunicación por escrito de las prácticas docentes de los socios de ADBiA.

La iniciativa surge en el marco de la **REDBiA** en vistas a reflexiones realizadas en el marco de algunos proyectos, sobre *la necesidad de incentivar la participación del profesorado en los espacios de comunicación* ofrecidos por la asociación, como por ejemplo la Revista de Educación en Biología "REB", aportaciones a Congresos, Boletín "Sigamos caminando", etc.

Los contenidos estarán orientados a fomentar la reflexión por escrito sobre experiencias de la práctica docente y se enfocarán en dos aspectos: 1) Asistencia para la elaboración de proyectos de innovación, experiencias áulicas o desarrollos, y 2) Asistencia de redacción y la transferencia de contenidos a formatos de divulgación.

El Taller se desarrollará con *modalidad presencial* para la Provincia de Córdoba y alrededores y a *dis-*

*tancia* para el resto del país. El presencial constará de seis encuentros semanales a realizarse entre los meses de julio y agosto de 2004 (luego del receso escolar).

Para el dictado a *distancia* se prevé el uso de herramientas interactivas a través del sitio web de la ADBiA que operará como "aula virtual" donde se alojarán los instructivos. Para quienes no dispongan de un acceso ágil a Internet, se elaborará un CD con el material didáctico. Se podrán realizar consultas On-line, por e-mail y por Fax.

Las preinscripciones están abiertas a partir del 20 de mayo, suscribirse enviando un correo al e-mail a: [adbia@com.umcor.edu](mailto:adbia@com.umcor.edu) Por correo postal a Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina, ADBiA. FCEfyN, Universidad Nacional de Córdoba, Dpto. de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología. Vélez Sársfield 299. Córdoba, Argentina. CP: 5000.



## II Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida 3<sup>er</sup> Congreso de Ambiente y de Vida Catamarca 2004

### Línea educativa

Días 27, 28 y 29 de Septiembre de 2004.

*Destinado a:* Docentes de los niveles Inicial, EGB, Polimodal y Superior, Docentes investigadores, Estudiantes, Profesionales relacionados con la docencia en temas ambientales, salud y producción.

*Actividades:* Comunicaciones orales, Conferencias, Mesas redondas, Concursos de trabajos

### Línea científica

Días 29, 30 de Septiembre y 01 de Octubre de 2004.

*Destinado a:* Docentes, Investigadores, Jóvenes Investigadores, Estudiantes, Profesionales relacionados con la temática ambiental, producción y salud, Especialistas de organismos públicos y/o privados.

*Actividades:* Comunicaciones orales, Conferencias, Seminarios, Mesas redondas, Simposios, Concurso de Trabajos Finales, Cursos pre-congreso.

### Áreas temáticas (Ambas líneas).

Contaminación, mitigación y Evaluación de Impacto Ambiental. Gestión y conservación del ambiente.

Legislación y concientización ambiental. Salud y calidad de vida. Biodiversidad.

Educación ambiental. Recursos Naturales. Agricultura y alimentación. Desarrollo Humano Sustentable. Turismo Científico-Ecológico.

Modelado Ecológico. Gestión y conservación del patrimonio científico y cultural. Energías renovables, arquitectura bioclimática.

### Informes

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNCa. Av. Belgrano 300. CP 4700. San Fernando del Valle de Catamarca. Telefax: 03833 435094. Tel.: 03833 - 439435.

Email: [ciacvi\\_2004@c.exactas.unca.edu.ar](mailto:ciacvi_2004@c.exactas.unca.edu.ar)

### Opcionales:

Línea Científica: [coambiente\\_cientifica@yahoo.com.ar](mailto:coambiente_cientifica@yahoo.com.ar)

Línea Educativa: [coambiente\\_educativa@yahoo.com.ar](mailto:coambiente_educativa@yahoo.com.ar)

Página Web: [www.exactas.unca.edu.ar](http://www.exactas.unca.edu.ar)

## 4° Congreso Mundial de Centros de Ciencia y la IX Reunión General de la Red-POP “Rompiendo Barreras, Incluyendo Ciudadanos”

Organizado por el Museu da Vida / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), se desarrollará en Río de Janeiro, Brasil, durante el mes de abril de 2005.

Este Congreso dará énfasis a la contribución de los Museos y Centros de Ciencia para la equidad y la inclusión social, idea que está íntimamente ligada a la concepción del Museu da Vida, cuyos temas centrales son la vida como objeto de conocimiento, la salud como calidad de vida y la interacción del hombre con la vida.

En forma paralela al 4° Congreso Mundial de centros de Ciencias, se realizará también la 9° Reunión de la Red-POP (Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe) y la 3° Conferencia Internacional de Comunicadores Científicos.

### Modalidades de trabajo

Conferencias y Plenarias sobre el conocimiento global y localizado, nuevas tecnologías y desafíos y perspectivas para los Museos y Centros de Ciencia. Entre los temas específicos, figuran educación en ciencia, divulgación científica, ciencia y arte.

### Presentación de trabajos

Quienes quieran presentar trabajos o sugerencias para las sesiones paralelas, deben enviar un resumen hasta el 1 de febrero de 2004, junto con el respectivo formulario (Session Proposal Form). Los idiomas del Congreso serán el inglés, portugués y español.

### Aranceles\*

Hasta el 30/04/2004: USD 100

Hasta el 15/12/2004: USD 150

Hasta el 10/04/2005: USD 200

\* su pago da derecho a todas las actividades inherentes al Congreso. Los acompañantes pagan el 50% de la tasa.

Los datos sobre inscripción, alojamiento y pasajes pueden ser obtenidos a través del e-mail [4scws@gauche-eventos.com.br](mailto:4scws@gauche-eventos.com.br) Para mayor información, pueden consultar el sitio oficial del Congreso

<http://www.museudavida.fiocruz.br/4scwc>.

---

## Comentarios sobre Jornadas y Congresos

---

## I Congreso Nacional de Educación en Ciencias Naturales “Las Ciencias Naturales como espacio de la Cultura al servicio de la Sociedad”.

En la ciudad de Córdoba, los días 20 y 21 de agosto de 2004, se realizó el Congreso Nacional de Educación en Ciencias Naturales, cuyo tema central fue “LAS CIENCIAS NATURALES COMO ESPACIO DE LA CULTURA AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD”. El congreso fue organizado por la Escuela Nacional Superior “Dr. Alejandro Carbó” y contó con el auspicio de un conjunto importante de Universidades Nacionales, y de Ministerios y Direcciones de Educación de

distintas provincias. Del evento participaron alrededor de 750 profesores del Área Ciencias Naturales de todos los niveles del sistema educativo y de todo el país.

Se llevaron a cabo 8 Conferencias a cargo de destacados disertantes de nuestro país y del exterior. Además de la Conferencia Inaugural a cargo del Dr. A. Maiztegui, pudimos escuchar a Gabriel Bernardello, Eduardo Mortimer,

Marco A. Moreira, Graciela Merino, José M. Mautino, Faustino Beltrán y Eduardo Averbuj.

Se presentaron 16 Mesas Redondas, sobre temas de actualidad en el ámbito de la Educación en Ciencias Naturales en general, las políticas educativas y la investigación y la transferencia al aula de los conocimientos. En este caso los disertantes fueron V. Capuano, H. Kofman, O. Salinovich, E. Coronado, C. Valotto, P. R. Levstein, V. Hamity, J. Bruno, G. Mori, M. Ortiz, V. Solís, A. Drewes, A. Rivarosa, L. Arena, M.L. Randazzo, L. Pacheco, L. Crocco, E. Dicovsky, H. Tignanelli, H. Lacreu, J. Calderón, N. Orce, A. Maiztegui, F. Beltrán, J. Mautino, D. Aljanati, Z. Gangoso y N. Pérez. También se constituyeron 3 Grupos de Trabajo que profundizaron sobre estos temas: "El docente de ciencias frente a la investigación educativa", "Aportes para el currículo escolar en ciencias" y "La capacitación de los docentes de Ciencias Naturales".

Se dictaron Talleres sobre temas específicos titulados "Nos creemos todo lo que leemos...en ciencias?"; "Adaptaciones de vegetales y su relación con el ambiente"; La evaluación de los aprendizajes en Ciencias Naturales"; "Entre hierbas y yuyos serranos: educando para valorar y recuperar el conocimiento tradicional acerca de las plantas autóctonas"; "El tiempo y el clima: un puente integrador de las Ciencias Naturales"; "La Astronomía en la Enseñanza Básica y el Ciclo de Especialización: aprendiendo a observar" y "Salud-Ambiente-

Sociedad: Una nueva propuesta de capacitación para docentes desde la Educación para la Salud", los que estuvieron a cargo de destacados especialistas.

El Congreso recibió alrededor de 90 trabajos de los cuales fueron aprobados alrededor de 60. Algunos se expusieron oralmente y otros en murales. Distintas editoriales, distribuidoras de libros y librerías, presentaron un conjunto importante de obras bibliográficas relacionadas con la Educación en Ciencias Naturales.

Mirando nuestra escuela, parece cada vez más legítima la preocupación de los educadores sobre la enseñanza en general y sobre la enseñanza de las Ciencias Naturales en particular. Por lo tanto, desde la certeza de que no es posible ni deseable pretender una única propuesta de enseñanza, el Congreso Nacional de Educación en Ciencias Naturales propuso reflexionar desde las problemáticas comunes a las distintas disciplinas y los diversos aspectos del campo de la didáctica, con el fin de brindar a los docentes del país un panorama actualizado de los debates que tienen como objetivo una enseñanza acorde con los conocimientos científicos actuales. Quienes estuvimos a cargo de la organización del congreso, creemos, haber dado algunos pasos en ese sentido.

*Vicente Capuano*

## Nómina de Filiales ADBiA

**Filial 1:** Responsable: **Ramona Oviedo.**

Lagos del Sur 63. (8400) Bariloche. Río Negro. TE/Fax: 0294 4441666. Email: loviedo@crub.uncoma.edu.ar  
oviedolilly@hotmail.com

**Filial 2:** Responsable: **Elena Castillo.**

Colegio Secundario N° 6 "Nicolás Avellaneda". Tte Jesús Omar Castillo s/n. (9011) Caleta Olivia. Pcia de Santa Cruz. Te: 0297-4851215.

Email: adbia2@santacruz.com.ar / elenacastillortiz@latin-mail.com / arcuri@mcollivia.com.ar / sandradiaz\_2403@hotmail.com

**Filial 3:** Responsable: **M. Gil de Marrupe.**

Av. Reyes Católicos 1503. 2° A. (4400) Salta. TE: 0387 390294. Email: marrupe@uolsinectis.com.ar

**Filial 4:** Responsable: **Margarita Bonetto.**

Ramón y Cajal 141 Norte. (5400) San Juan. TE: 0364 4223857. Email: marga.garcia@interredes.com.ar

**Filial 5:** Responsable: **Isabel Pastorino.**

Centro de Enseñanza de las Ciencias. Ag. Postal 3. (5800) Río Cuarto. Córdoba. Email: ipastorino@ayv.unrc.edu.ar

**Filial 6:** Responsable: **Miriam Ortíz.**

Aconcagua 686. B° Jardines del Rey. (8300) Neuquén. TE: 0299 432597. Email: milio42@hotmail.com / myriamo@arnet.com.ar

**Filial 7:** Responsable: **Juan Botto.**

Ambrosetti 133. 5° "A". (1405) Capital Federal. Te/Fax: 011 47616215. Email: adbia7@ciudad.com.ar

**Filial 8:** Mar del Plata. Resp.: **Central de ADBiA.**

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Vélez Sársfield 299. (5000) Córdoba. Email: mtferreroque@uolsinectis.com.ar

**Filial 9:** Corrientes. Resp.: **Central de ADBiA.**

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Av. Vélez Sársfield 299. (5000) Córdoba. Email: mtferreroque@uolsinectis.com.ar

**Filial 10:** Responsable: **Rodolfo Ramos.**

Berón Astrada 2674. (3000) Posadas. Misiones. TE: 03752 436504 Fax: 427519. Email: adbia10@fceqyn.unam.edu.ar

**Filial 11:** Responsable: **Isabel Tolosa.**

Alcorta 885. (9400) Río Gallegos. Santa Cruz TE: 02966-423342. Email: isatolosa@infovia.com.ar

**Filial 12:** Rosario. Resp.: **Central de ADBiA.**

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Av. Vélez Sársfield 299. (5000) Córdoba. Email: mtferreroque@uolsinectis.com.ar

**Filial 13:** Córdoba. Resp.: **Central de ADBiA.**

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Av. Vélez Sársfield 299. (5000) Córdoba. Email: mtferreroque@uolsinectis.com.ar

**Filial 14:** Responsable: **Hilda Hansson.**

J. L. Nougues 187. (4000) S. M. de Tucumán. Tucumán. Te: 0381 4235071. Email: csarzetti@arnet.com.ar

**Filial 15:** Responsable: **Beatriz Abdala.**

San Lorenzo 8398 esq. Tinogasta Carradilla. (5503) Luján de Cuyo. Mendoza. Email: bettyabdala@yahoo.com.ar / cmbesse@lanet.com.ar

## ¿Qué hacer para asociarse a la ADBiA?

- Debe completar la ficha que se adjunta.
- Pagar una cuota anual de \$ 30 (estudiantes \$20) en el primer cuatrimestre del año.
- Enviar ficha completa y pago de la cuota a través de depósito bancario o giro postal. Por información para este trámite, dirigirse a la filial de ADBiA de su provincia o a la sede Central a través de los correos electrónicos:  
adbia@com.uncor.edu  
mferrero@com.uncor.edu

El socio recibe una Revista de Educación en Biología semestralmente; las Memorias de las Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología bianuales; el Boletín Informativo; descuentos a eventos organizados por la Asociación u otros con los cuales se establezcan convenios. Pero fundamentalmente se trata de compartir y construir un espacio para profesores preocupados por la enseñanza de las ciencias.

### Ficha de Asociación

Nombre y Apellido: .....

Documento de Identidad. Tipo..... Nº:.....

Domicilio Particular:.....

Localidad: ..... Teléfono:..... Fax:.....

E-Mail: .....

Provincia: ..... Código Postal: .....

Nombre de la Institución donde Trabaja:.....

Dirección de la Institución: .....

Te: ..... Fax: .....

E-Mail: .....

Para acceder a mayor información acerca de la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina (ADBiA), sus respectivos proyectos en el marco de los Programas: *Innovación e Investigación en Didáctica de las Ciencias Biológicas*, *Formación Permanente de los Asociados de ADBiA*, y *Extensión*, cómo asociarse, etc. Ud. puede visitar la **página web: [www.adbia.com.ar](http://www.adbia.com.ar)**