

1

Encuesta REDbia - ADBiA

En el marco de el Proyecto "Red Interactiva de Comunicación, Información y Capacitación", REDbia, ADBiA organiza una encuesta. El objetivo es actualizar y puntualizar las necesidades de comunicación interna manifestadas en el Estudio Exploratorio del Estado de Situación del Docente Miembro de ADBiA (Gallino y Paz, 1999) elaborado con el valioso aporte de los socios.

La encuesta apunta a conocer las preferencias, necesidades y expectativas de los asociados con respecto a la implementación del proyecto. También interesa sondear las modalidades de participación que le gustaría disponer a través de la REDbia, a fin de brindarle estrategias a

medida de sus expectativas y avanzar en la construcción de una asociación "con participación de todos", por lo cual su aporte es valioso.

El cuestionario se distribuye vía correo electrónico o postal. En el primer caso, puede ser completado utilizando el programa Word y remitido, al e-mail: adbia@com.uncor.edu. La versión impresa debe ser enviada por correo postal a Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de la Argentina, ADBiA. FCEFyN. UNC. Dpto. de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología. Vélez Sársfield 299, Córdoba, Argentina. CP: 5000.

María Teresa Ferrero de Roqué

2



VI° Jornadas Nacionales y I° Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología

La educación en Biología: para una nueva relación entre Ciencia, Cultura y sociedad

Se llevará a cabo en la ciudad de Buenos Aires del 7 al 9 de Octubre de 2004. La sede será el Colegio del Salvador, Callao 542, Bs. As., Argentina.

Objetivos

Brindar un ámbito de comunicación, debate y reflexión en torno a la problemática de la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza, a nivel regional, nacional e internacional.

Contribuir a la actualización y profundización de la formación profesional de los docentes de Biología de todos los niveles educativos.

Propiciar el intercambio y la cooperación entre los educadores e investigadores en ciencias y

su didáctica, para diseñar acciones tendientes al mejoramiento de la enseñanza de la Biología.

Destinatarios

Docentes de EGB, Polimodal, Nivel Superior. Investigadores vinculados con la enseñanza de las Ciencias Biológicas. Estudiantes de Nivel Superior

El Congreso se desarrollará con las siguientes modalidades

- Conferencias a cargo de especialistas
- Comunicaciones orales
- Pósters
- Mesas de debate
- Talleres de actualización
- Encuentro de estudiantes

Áreas temáticas

- Formación y desarrollo profesional de los docentes de Biología

- Nuevas perspectivas en la enseñanza y en el aprendizaje de la Biología
- La integración de los contenidos de la Biología en el área de las Ciencias Naturales y en la enseñanza de otras ciencias
- Impacto de las políticas de transformación educativa en los contextos institucionales y áulicos

Inscripción

Deberán enviar la Ficha de Inscripción por correo postal o electrónico a:

Universidad Nacional de Gral. San Martín, Escuela de Humanidades, Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias. Peatonal 52 (ex Belgrano) N° 3563 (1650), San Martín, Pcia. de Buenos Aires. e-mail: VIJornadasADBIA@unsam.edu.ar

Aranceles de inscripción

Categoría	al 30/05/04	al 7/10/04
Socios ADBiA	\$ 60	\$ 80
No socios	\$ 100	\$ 120
No socios extranjeros	u\$s 50	u\$s 70
Estudiantes socios*	\$ 40	\$ 50
Estudiantes no Socios*	\$ 50	\$ 60

*No incluye a docentes diplomados que estén cursando otras carreras.

Forma de pago

Depósito en efectivo en cualquier sucursal del Banco Provincia de Buenos Aires, para Cuenta Corriente N°023207/2 - Sucursal 4007 - Asociación de Docentes en Ciencias Biológicas de la Argentina. Enviar en forma simultánea al pago, por correo, ficha de inscripción y copia de la boleta de depósito.

Giro postal o telegráfico a nombre de Bernarda Raquel Díaz. Bogotá 986 1° 12 (1405) Capital Federal.

Los socios deben adjuntar copia del recibo de pago de cuota anual 2004 y los estudiantes, certificado de alumno regular.

Informaciones sobre normas para la presentación de trabajos y otras consultas

Tel.: (011) 4580-7268

Fax: (011) 4761-6215

e-mail: VIJornadasADBIA@unsam.edu.ar

www.adbia.com.ar

Fecha límite para presentación de trabajos: 10 de julio de 2004.

3

Congreso Nacional de Educación en Ciencias Naturales

Las Ciencias Naturales como espacio de la Cultura al servicio de la Sociedad

20 y 21 de Agosto de 2004. Pabellón Argentina; Ciudad Universitaria Córdoba.

Organiza: Congreso Nacional e Internacional de Educación.

Ejes:

Educación en Ciencias Naturales y su valorización como parte de nuestra cultura.

La problemática de la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias Naturales en los contextos actuales.

Destinatarios:

Docentes de todos los niveles e investigadores relacionadas con la enseñanza de las Ciencias

Naturales - Funcionarios - Supervisores - Directivos - Estudiantes de Nivel Superior

Modalidad:

Conferencias Magistrales - Simposios - Mesas Redondas - Talleres - Ponencias - Posters

Para la presentación de trabajos consultar requisitos en pag. Web:

<http://www.congresocarbo.com.ar>

Fecha límite para presentar ponencias: 18 de Junio. Cupos limitados.

Aranceles de inscripción: Hasta el 10 de abril \$ 40. Hasta el 18 de junio \$ 60. Hasta el 20 de agosto \$ 80. Estudiantes: 50 % de descuento.

Av. Colón 951. Te/Fax: 4221523 y 4270022

E-mail: congresocarbo@arnet.com.ar

III Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales

Se desarrollará del 5 al 9 de Julio de 2004- Ciudad de Guatemala, C.A.

Estructura: Las Conferencias versarán sobre cada una de las secciones temáticas. Con el fin de recoger el mayor número posible de aportaciones de los participantes se dará un gran espacio a las Mesas de Debate. Cada día se articularán, varias Mesas de

Debate, que traten de analizar aspectos más concretos del tema central de la conferencia.

Cuenta con conferencistas de Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Cuba, España, Guatemala, México, Portugal, Perú, UNESCO-OREALC, Uruguay.

Para más información consultar la página web: www2.uah.es/educiencias

VII Congreso de Educación a Distancia CREAD Mercosur/ sul 2004

Los nuevos paradigmas sociales, culturales y tecnológicos y las estrategias colaborativas del Mercosur.

Se desarrollará del 7 al 10 de Septiembre, Córdoba, Argentina. Campus Córdoba del Instituto Universitario Aeronáutico. Avenida Fuerza Aérea.

Destinatarios: Expertos, formadores, profesores y administradores de sistemas educativos. Instituciones educativas, asociaciones, consorcios y redes de formación. Organizaciones empresariales comprometidas con la formación continua. Proveedores de TICs, editores, diseñadores, etc. Alumnos universitarios de carreras afines.

Objetivos

a. Construir participativamente marcos de referencia contextualizados, en cuanto a modelos de gestión educativa pertinentes y con nivel de excelencia. b. Reflexionar y analizar propuestas educativas en dife-

rentes ámbitos y entornos. c. Confrontar enfoques, recursos tecnológicos, resultado de investigaciones, con la participación de instituciones, expertos internacionales y empresas del MERCOSUR.

Estructura del Congreso: sesiones plenarias y paralelas, a fin de posibilitar el debate. En forma simultánea, prevé la realización de la **Expo Tecno Educativa**.

Modalidades de trabajo: Conferencias, Mesas Redondas, Comunicaciones orales y posters, Expo Tecno Educativa.

Para más información e inscripciones:

<http://www.iaa.edu.ar/cread2004/ciudad/default.htm>

Taller de redacción de experiencias docentes

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 **distancia** 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 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.

7



II Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida 3^{er} 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

Opcionales:

Línea Científica: coambiente_cientifica@yahoo.com.ar

Línea Educativa: coambiente_educativa@yahoo.com.ar

Página Web: www.exactas.unca.edu.ar

Comentarios sobre Jornadas y Congresos

1

Primer encuentro de innovadores críticos "La innovación en la enseñanza de las Ciencias Biológicas. Hacia un cambio educativo con participación del profesorado"

Los días 6, 7 y 8 de noviembre de 2003 en la Localidad de Huerta Grande (Provincia de Córdoba) se llevó a cabo el primer Encuentro de Innovadores Críticos "La innovación en la enseñanza de las Ciencias Biológicas. Hacia un cambio educativo con participación del profesorado".

Organizado en el marco del Programa "Investigación e innovación en la enseñanza de las Ciencias Biológicas", dependiente de la Asociación de Docentes en Ciencias Biológicas de la Argentina, se concretó con la colaboración de las Filiales 6 (Neuquén) y 13 (Córdoba)

y el auspicio de organismos oficiales e instituciones de educación superior de las distintas jurisdicciones del país. Dicho encuentro constituyó una de las acciones programadas con motivo de conmemorarse los primeros diez años ininterrumpidos de actividad de la ADBIA y se desarrolló tomando en consideración los propósitos siguientes:

- Promover la innovación en el campo de la Didáctica de la Biología, favoreciendo el intercambio de experiencias e información entre las y los docentes del área.
- Estimular la documentación sistemática de las experiencias innovadoras producto de la práctica cotidiana del profesorado y de su participación en proyectos institucionales.
- Habilitar nuevos canales de comunicación de las innovaciones en sus distintas etapas de planificación, desarrollo y evaluación, con la participación activa de los asociados, fomentando su integración en redes de docentes e investigadores.

La programación propuesta destacó el papel central del profesorado en la innovación educativa, tomando como ejes para los planteamientos y debates las temáticas generales que se detallan a continuación: I- Alfabetización y divulgación científica / tecnológica; II- Enfoques innovadores en el curriculum. Proyectos alternativos; III- Nuevas prácticas en las aulas: perspectivas teóricas y experiencias; IV- Las nuevas tecnologías en la enseñanza de las ciencias; V- Propuestas innovadoras en la formación del profesorado; VI- Desarrollo de materiales curriculares alternativos, para la enseñanza de la biología; VII- Organizaciones educativas para el cambio. Asociaciones y redes de educadores e investigadores.

En el transcurso del encuentro se realizaron diversas actividades, según las modalidades previstas: conferencias, mesas redondas, simposios, sesiones de comunicaciones orales y pósters. Para su desarrollo se contó con la colaboración de especialistas invitados miembros de la ADBIA, quienes presentaron diversos aspectos de las temáticas propuestas, su situación actual y las perspectivas de futuro. Los temas de las conferencias y los respectivos disertantes se presentan a continuación:

- Educación, ciencia y tecnología: desafíos y marcos para la acción. Dra. Graciela Merino (Universidad Nacional de La Plata)
- La Biología y su enseñanza en el nuevo siglo. Dr. Gabriel Bernardello (Universidad Nacional de Córdoba)
- La innovación pedagógica: una forma de pensar y hacer en educación. Dra. Mercedes Berzal (Universidad Nacional de General San Martín).

En el marco de los ejes planteados se desarrollaron cinco mesas redondas en las que, con la intervención de reconocidos profesionales del área, se abordó el análisis de problemáticas de actualidad asociadas a la innovación educativa, a saber:

- La perspectiva ciencia-tecnología-sociedad y su potencial innovador en el ámbito del curriculum escolar. Ponentes: Mg. Alcira Rivarosa, Lic. Graciela Ayala, Lic. Marina Mateu. Coordinación: Mg. Gertrudis Campaner
- El curriculum de Biología 'en la mira': reforma curricular e innovación educativa. Ponentes: Dra. Ana Lía De Longhi, Lic. Noemí Fernández de Bocalandro, Mg. María Teresa Ferrero. Coordinación: Dra. Ana Lía De Longhi.
- Los materiales curriculares, entre la innovación y la reproducción de las prácticas escolares. Ponentes: Dra. Mercedes Berzal, Lic. Daniel Pérez, Mg. Sc. Eduardo Lozano. Coordinación: Mg. Alcira Rivarosa.
- El papel de las nuevas tecnologías en la renovación de la enseñanza de las Ciencias Naturales. Ponentes: Dra. Mónica Gallino, Mg. Nora Valeiras, Dra. Hada G. Juárez de Perona. Coordinación: Dra. Mónica Gallino
- Perspectivas innovadoras en la formación docente inicial y permanente.

Ponentes: Mg. María Josefa Rasetto, Mg. Ramona Oviedo, Lic. Oscar Aguilera. Coordinación: Lic. Juan Botto.

Los simposios programados, a su vez, posibilitaron que cinco equipos de investigadores y/o innovadores de universidades nacionales y otras instituciones educativas del país, tuvieran la oportunidad de mostrar sus trabajos de ma-

nera articulada, facilitando los intercambios y la discusión con los asistentes. Se destinó el sexto simposio a presentar las actividades de la ADBiA, informando acerca de los programas y proyectos en curso y planificados para su próxima iniciación.

Los trabajos aceptados según la modalidad de comunicaciones orales (Cuarenta y dos) y pósters (Veintidós), se presentaron agrupados por temáticas afines en sesiones paralelas a lo largo de las tres jornadas de trabajo, con un total de nueve sesiones para las comunicaciones orales y tres sesiones correspondientes a la modalidad pósters. Sintetizando, las actividades programadas posibilitaron la participación, con carácter de asistentes y/o ponentes, de ciento ochenta y cuatro docentes de los distintos niveles educativos, que se encuentran realizando trabajos de innovación relacionados con la enseñanza de la Biología.

La primera etapa de la evaluación del encuentro, concretada a la fecha, permite destacar los logros alcanzados en relación con los propósi-

tos establecidos. Se reconoce en general que la acción favoreció un espacio de participación y reflexión posibilitando la difusión y el debate en torno a las actividades innovadoras concretadas por profesoras y profesores de Ciencias Biológicas, planteadas como acciones individuales o colectivas en las instituciones educativas de los distintos niveles.

Se considera prioritario el continuar y profundizar el espectro de actividades realizadas hasta la fecha por la ADBiA, en el marco del Programa "Investigación e innovación en la enseñanza de las Ciencias Biológicas" y otros proyectos, procurando la concreción de acciones orientadas a incentivar la realización de innovaciones educativas, su documentación sistemática y su difusión en el área de influencia de las quince filiales que posee la Asociación en el ámbito nacional, desde una perspectiva federal e integradora.

Mercedes Berzal

Coordinadora de Programa

2

Premios obtenidos por alumnas argentinas

Con motivo de la participación de alumnas argentinas en las Olimpiadas Internacionales de Biología, la Asociación de Docentes de Ciencias Biológicas de Argentina hizo llegar su reconocimiento a alumnas e instituciones educativas que representan, por la destacada actuación de las jóvenes argentinas. Ésta hiciera que fueran galardonadas con medallas de bronce, plata y distinción especial en este encuentro internacional.

Las alumnas acreedoras de esta distinción son: Sol Ruiz- Medalla de Bronce- Colegio Agustiniانو de San Andrés. Provincia de Buenos Aires; Celeste Pérez Ben - Medalla de Bronce- Colegio Nacional de Buenos Aires: Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Soledad Hielpos - Medalla de Plata- Escuela de Enseñanza Media Nº 3. Trenque Lauquen. Provincia de Buenos Aires y Matilde Rendón -Mención Especial- Escuelas Pías. Córdoba Capital.

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
oviedolily@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@molivia.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 Ortiz.**

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: mtferreroroque@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: mtferreroroque@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: mtferreroroque@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: mtferreroroque@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

Fe de erratas 2 del Vol. 6 N° 2 – 2003.

Correspondiente al artículo: "Aporte de las etnociencias a la regionalización de la currícula de las escuelas rurales. Una propuesta de valoración del conocimiento etnobotánico local en Paravachasca y Calamuchita, Provincia de Córdoba". Gustavo J. Martínez y col. 2003.

Página 19: En el Resumen debe decir: Palabras clave: Etnobotánica, Erosión cultural, conservación, plantas nativas. En el Abstract debe decir: Keywords: Ethnobotany, cultural erosion, conservation, native plants.

Página 26: Donde dice "con mucha experiencia en la región 3". Debe decir "con mucha experiencia en la región".

Artículo de ADBiA "Mirar hacia atrás para proyectar el futuro". María Teresa Ferrero de Roqué y Gertrudis Campaner.

Página 7: Donde hace referencia a la Revista de Educación en Biología y a las Memorias de las Jornadas. Donde dice "interrumpida" Debe decir: "ininterrumpida".

¿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..... N°:

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**

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

- Los trabajos se remiten por triplicado y en diskette. En la primera hoja deberá constar el título, nombre(s) del (de) el (los) autor (es), lugar de trabajo y resumen (en inglés y en castellano). A partir de la segunda hoja no deberán hallarse datos que permitan identificar los autores (inclusive referencias).
- Junto a la presentación del original el autor (o autores) presentará una nota firmada autorizando su publicación.
- El formato debe ser a doble espacio en hoja tamaño IRAM A4 (210 x 297 mm), tamaño de letra 12 Time New Roman (Word).
- Los resúmenes no deben exceder los (10) diez renglones, además incluir (4) cuatro palabras clave en castellano e inglés. La extensión de los trabajos no debe superar las catorce (14) páginas (incluida bibliografía y gráficos). Los márgenes establecidos son, superior 2,5 cm, inferior 2,5 cm, izquierdo 2,5 cm y derecho 2,5 cm.
- Las citas bibliográficas se ubicarán al final del artículo por orden alfabético de apellido, indicando autor, año, título de la revista completo y destacado en cursiva, volumen, número y páginas del mismo. Por ejemplo: Sutton, C. 1977. Ideas sobre la ciencia e ideas sobre el lenguaje. *Alambique*, 12, pp. 8-32.
- Si la referencia es un libro se destaca con otro tipo de letra (itálica/cursiva) sólo el título del mismo.
- Dentro del texto las referencias se indican con el apellido y año entre paréntesis. Por ejemplo: ...los científicos usan el lenguaje científico para una variedad de propósitos (Caamaño, 1997). Si el nombre del autor aparece explícitamente en el texto, se coloca solo el año entre paréntesis. Por ejemplo: ...según Gil (1987).
- Los esquemas y gráficos se realizan con tinta negra sobre papel blanco. Las fotografías en blanco y negro, con buen contraste y una dimensión mínima de 6x9 cm. (si estos tuvieran una ubicación especial debe ser indicado en el original).

ENVIAR LA COLABORACIÓN A:

REVISTA DE EDUCACIÓN EN BIOLOGÍA. Editores: Ana Lía De Longhi y Nora Valeiras. ADBiA. Departamento de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Vélez Sársfield 299. (X5000JJC) Córdoba. Argentina.

TE: 0351-4332113 - Fax: 0351-4332097 ó 0351-4334054. Email: reb_adbia@yahoo.com.ar - delonghi@mate.uncor.edu y/o nvaleira@com.uncor.edu

Formulario de Suscripción REVISTA DE EDUCACION EN BIOLOGIA

Número actual (\$ 15-Argentina) N° Suscripción Anual (\$ 30) Suscripción anual en el exterior (u\$s 30)
(u\$s 15-Exterior) N°

Nombre y Apellido:

Calle y Número:

Localidad: CP: Provincia:

Te: Fax: E-mail:

Formas de pago

Individual y/o Institucional extranjero

Institucional Argentina

Para averiguar la forma de pago dirigirse a:
reb_adbia@yahoo.com.ar

Individual Argentina: Socio ADBiA

Ver ficha de asociación

Para informes y formas de pago
adbia@com.uncor.edu

UNIVERSITAS

Editorial Científica Universitaria

Pje. España 1467. B° Nueva Córdoba. Te/Fax: 0351-4680913. (X5000JJC) Córdoba. Email: univer@cmefcm.uncor.edu