
REVISTA
DE EDUCACION
EN

BIOLOGIA

PAG

INDICE

Editorial

- 3 La investigación y la docencia en Biología. *Noemí Bee de Speroni.*

ADBIA

- 5 La innovación en la enseñanza de las ciencias. Algunas ideas en torno a un cambio educativo con participación del profesorado. *Mercedes Berzal.*

Fundamentos e Investigaciones.

- 13 Efecto Transposicional de la Capacitación en Ciencias: Análisis para la EGB. *Margarita Gil de Marrupe, Julio N. Nakhle, Diana Santos Bremer y María Asunción Segura.*
- 21 Relación entre los niveles de competencia lingüística y el aprendizaje de biología en alumnos. *Susana R. Feldman, Claudia Alzugaray, Carlos G. Bisquerra, Miriam S. Bueno, Héctor A. Busilacchi, Patricia S. Torres y Mónica M. Martos.*

Propuestas, innovaciones y desarrollos.

- 27 El uso de los bioindicadores en el diagnóstico de la calidad ambiental: su aplicación en la práctica escolar. *Nancy Andreoli y Marta Dolores Mudry.*
- 34 Investigación Educativa en la asignatura Anatomía Comparada, de la licenciatura en Ciencias Biológicas. *A. Steinman, C. Provencal, J. Priotto y F. Castellani.*

Revisiones y comentarios

- 41 Debates actuales en la didáctica de las ciencias naturales. *Elsa Meinardi y Agustín Adúriz Bravo.*

Entrevistas

50 El Patio de la escuela como centro de indagación ambiental. *Entrevista a Peter Feisinger.*

Información y Novedades

Tesis

- 56 Concepciones postinstruccionales sobre ADN, cromosomas, genes y alelos en el nivel universitario: determinación y análisis en estudiantes de Ciencias Veterinarias. *Silvia Gallareta.*
- 60 El sida y los adolescentes. Un estudio en los niveles socioeconómicos alto y bajo de la Ciudad de Córdoba. *Elisa Vaudagna.*

Información sobre próximos Congresos, Jornadas y Reuniones Científicas.

Comentarios sobre Jornadas y Congresos

- 65 II Jornadas de Biología.
- 66 Encuentro de Investigadores en Didáctica de la Biología
- 67 Nómina de Filiales ADBiA

Autoridades Comisión Directiva

Titulares

Presidente

María Teresa Ferrero

Secretaria

Antonia Oggero

Tesorerera

Alicia Paz

Suplentes

Presidente

Mercedes Berzal

Secretaria

Noemí Fernández de Bocalandro

Tesorero

Marta Quiroz

Vocales Titulares

Alcira Rivarosa (Rio IV)

Gertrudis Campaner (Cba)

Margarita Bonetto (San Juan)

Juan Botto (Capital Federal)

Rodolfo Ramos (Posadas)

Vocales Suplentes

Isabel Tolosa (Sta Cruz)

Ramona Oviedo (Bariloche)

Mabel Belascoain (San Juan)

Susana Maresca (Cap. Fed.)

Miriam Ortiz (Neuquén)

Comisión Revisora de Cuentas

Titulares

Nora Valeiras (Cba)

Julio Nakhlé (Salta)

Suplentes

Ana Lía De Longhi (Cba)

Mónica Gallino (Cba)

Revista de Educación en Biología publicará trabajos que contribuyan a la profesionalización del docente de ciencias biológicas y que constituyan aportes originales de esta disciplina y/o de su didáctica.

Secciones de la Revista

• **Fundamentos e Investigaciones**

Se refiere a aportes actualizados y novedosos con implicancias en la Enseñanza de la Biología. Trabajos que explican temas teóricos o investigaciones y sus resultados a un público con "cultura" en estas disciplinas.

• **Propuestas, innovaciones y desarrollos**

Son propuestas de enfoque o actividades innovadoras que sirvan a la reflexión para una mejor enseñanza y aprendizaje de la Biología y preconstituyen mostraciones ejemplificadoras para los colegas.

• **Revisión y comentarios.**

Se incluyen "review" de artículos, libros o temas, comentarios críticos de textos, proyectos, etc.

• **Entrevistas.**

Entrevistas exclusivas a especialistas sobre temas de actualidad.

• **Información y Novedades**

Estas páginas están destinadas a comunicar novedades de interés, tesis y noticias

Política Editorial

• La revista se reservará el derecho de aceptar, rechazar o devolver para su corrección, cada colaboración, en función de la evaluación realizada por el referato.

• Todo artículo será arbitrado, a "ciegas", por lo menos por dos profesionales especializados y debe constituir un aporte original que no esté presentado para su publicación en otra revista.

• La revista no se hace responsable de las opiniones vertidas en las colaboraciones que publica.

• Todo artículo aceptado por los evaluadores con correcciones, vuelve a los autores para su revisión. Se cuenta con un plazo de diez días para su devolución.