

---

REVISTA  
DE EDUCACION  
EN

*BIOLOGIA*

---

PAG

INDICE

---

- 3 **Editorial**  
La tarea educativa. *Gabriel Bernardello.*
- 5 **ADBiA**  
Mucho más que doce años juntos. *Noemí. F. de Bocalandro.*
- 11 **Fundamentos e Investigaciones**  
¿Saben los alumnos porqué hacen los trabajos de laboratorio?. *Stella Maris Álvarez; Paula Carlino.*
- Propuestas, innovaciones y desarrollos**
- 20 • El enfoque Ciencia-Tecnología-Sociedad (CTS). Aproximaciones teóricas para invitar a su empleo en clases de Biología. *Ligia del Carmen Quse.*
- 28 • Un abordaje interdisciplinar en un diseño curricular disciplinar de carreras biológicas. *Luis Alberto Marino; Ricardo Carreri; Gloria Alzugaray.*
- Revisiones y comentarios**
- 37 • Encuesta sobre la formación del Biólogo en la Universidad Nacional de Córdoba. ¿Estamos preparados para los desafíos actuales?. *Carlos Urcelay; Lucas Enrico*
- 40 • La Reserva Bosque autóctono *El Espinal*. Su uso para la Enseñanza de la Flora Regional. *Antonia Oggero y Norma Vischi.*
- Entrevistas**
- 43 La complejidad en Biología. Entrevista a *Dr. Dante Chialvo.*
- Tesis**
- 54 • Maestros y materiales curriculares. Estilos de utilización y sus significados en la Enseñanza de las Ciencias Naturales en el Nivel Primario. *Eduardo. E. Lozano.*
- 57 **Recensiones**
- 59 **Información y Novedades**
- Próximos Congresos, Jornadas y Reuniones Científicas.**
- Comentarios sobre Jornadas y Congresos**
- 61 Conferencia del Dr. André Giodan
- 62 VII Congreso Internacional sobre Investigación sobre la Didáctica de las Ciencias
- 64 CeDIV "Centro de Documentación e Información Virtual" – REDBiA-ADBiA en la web
- 65 II Congreso Iberoamericano EDUCARED
- 65 **Homenaje**
- 67 Nómina de Filiales ADBiA

**Asociación de Docentes en  
Ciencias Biológicas de la  
Argentina - ADBiA**

*Autoridades Comisión Directiva*

**Titulares**

Presidente

*Noemí Fernández de Bocalandro*

Secretaria

*Marina Mateu*

Tesorera

*Bernarda Díaz*

**Suplentes**

Presidente

*Margarita Bonetto*

Secretaria

*Myriam Ortiz*

Tesorero

*Diego Róddano*

**Vocales Titulares**

*María Teresa Ferrero de Roqué*  
(Córdoba)

*Mercedes Berzal* (Neuquén)

*Mabel Belascoain* (San Juan)

*Margarita Gil de Marrupe* (Salta)

*Hilda Cristina Hansson* (Tucumán)

**Vocales Suplentes**

*Gertrudis Campaner* (Córdoba)

*Beatriz Orovitz* (Bs. As.)

*Antonia Oggero* (Río IV)

*Sandra Díaz de Arcuri* (Santa Cruz- Caleta Olivia)

*Patricia Morawicki* (Misiones)

*Comisión Revisora de Cuentas*

**Titulares**

*Francisco Velasco* (Bs. As.)

*Ramona Oviedo* (Río Negro)

**Suplentes**

*Marta Quiroz* (Cba)

*Gabriel García Conejero*

(Bs. As.)

**Caracterización de Revista de Educación en Biología**

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 sirven 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.

• **Tesis.**

Resúmenes de tesis defendidas, de carrera de grado y posgrado, relacionadas con la Educación en Biología.

• **Recensiones.**

Presentación o reseña de libros destinados a la actualización en Biología o Educación en Biología

• **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.