



aula abierta

AÑO 7 - N° 76 - FEBRERO - 1999

REVISTA DE EDUCACIÓN
3er. CICLO E.G.B. Y POLIMODAL

SUMARIO

NOTA DE TAPA

*La tecnología educativa aplicada
a la formación del profesorado.*

3

*Las nuevas tecnologías exigen
un nuevo perfil docente.*

10

PEDAGOGIA CONTEMPORANEA

*Adolescencia y modelos socioculturales.
De lo complejo a lo turbulento*

14

*La representación social
de los discapacitados mentales*

18

3er. CICLO E.G.B.

*El origen de la genética:
el reconocimiento siempre llega tarde.*

26

*El aula, los alumnos
y los profesores de Educación Física*

30

*De historias e historietas
en la escuela.*

34

AULA PRÁCTICA

*Actividades
con la historieta.*

38

*La probabilidad matemática
y la probabilidad en ciencias.*

40

POLIMODAL

*La Física en el Nivel Polimodal.
Entre partículas y estrellas.*

La historia (Capítulo 1).

44

*El folleto
turístico*

48

*Probabilidades
e inversiones de riesgo*

52

TEMAS

TRANSVERSALES

*Violencia y
maltrato familiar*

58

ACTUALIZACION

BIBLIOGRAFICA

*Novedades
del mes.*

63

MIRADOR EDUCATIVO

*Aprender con la radio.
Aulas sin fronteras.
Tecnología Educativa Apropriada.*

64

aula abierta

AÑO 8 - N° 83 - SEPTIEMBRE - 1999

**REVISTA DE EDUCACIÓN
3er. CICLO E.G.B. Y POLIMODAL**

SUMARIO

NOTA DE TAPA

*Una perspectiva epistemológica.
Educación y sociedad.*

**PEDAGOGIA
CONTEMPORANEA**

Representaciones pedagógicas

*Los educadores como
intelectuales orgánicos.*

14

3er. CICLO E.G.B.

*Investigación en
la clase de matemática.*

21

*La educación en
los tiempos de videoclips.*

27

El uso del espacio.

Exclusiones y discriminación.

31

*Complejidad y sencillez:
el arte moderno.*

35

El suelo:

una mirada ecológica. (Segunda parte.)

40

Educación Física.

Redacción tema:

sesión de entrenamiento.

43

**ACTUALIZACIÓN
BIBLIOGRÁFICA**

Novedades

del mes.

47

POLIMODAL

Sociedad de masas / Sociedad de consumo.

Un mercado de significados

48

Una oportunidad para aprender a debatir

El derecho a la libertad.

52

La Física en el Nivel Polimodal

Entre partículas y estrellas.

La historia (Capítulo 7).

58

La genética molecular y nosotros.

Las formas extrañas del ADN.

62

