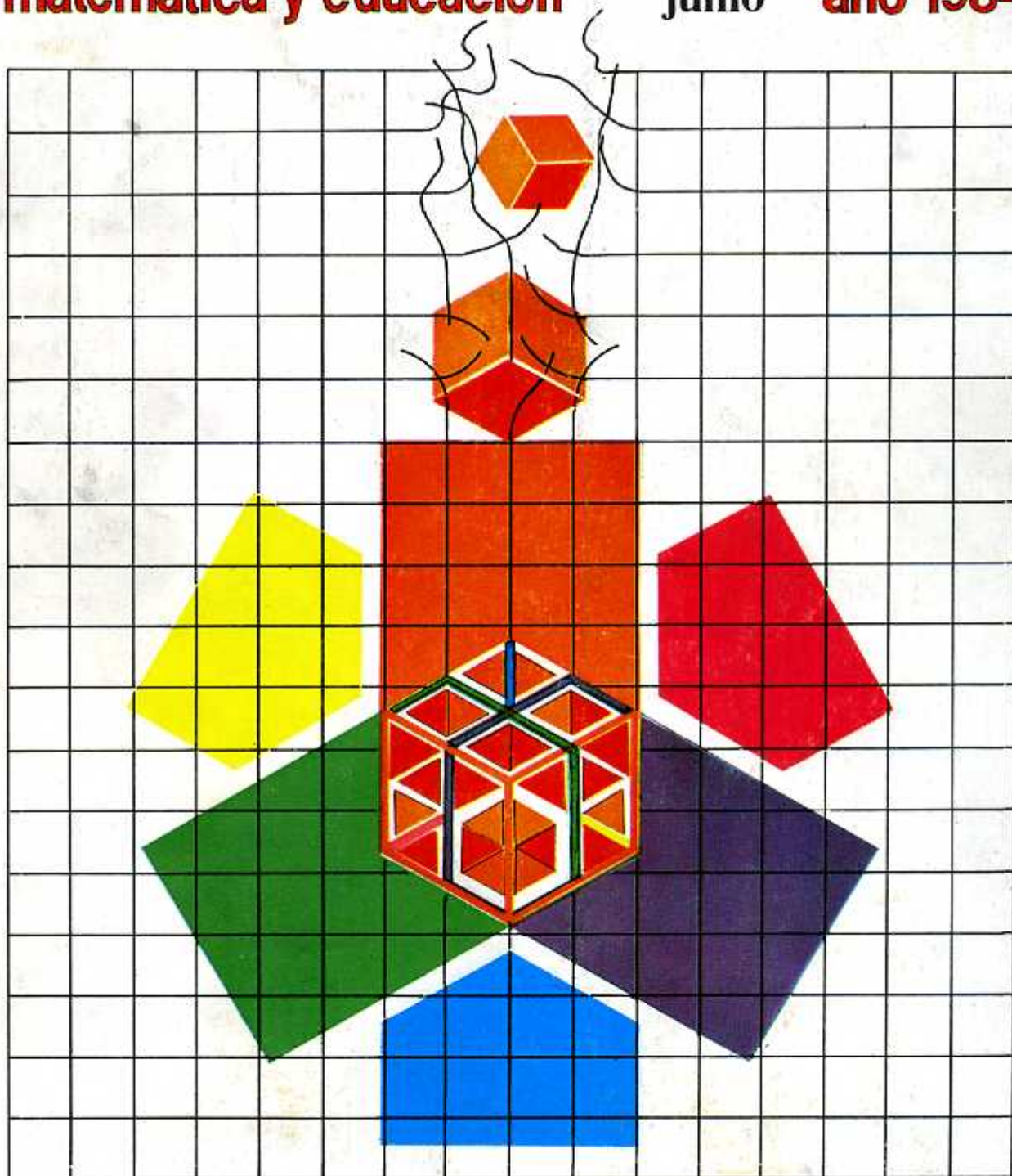


epsilon 2

matemática y educación

junio

año 1984



DIRECTOR:

Rafael Pérez Gómez

SUBDIRECTOR:

Antonio Cañada Villar

REDACTOR JEFE:

Manuel Vela Torres

ADJUNTOS REDACCION:

Moisés Coriat Benarroch
Joaquín Valderrama Ramos

CONSEJO REDACCION:

Carmen García Arribas, Andrés González Carmona, José Luis Hernández Rojo, Aquilino Pérez de Madrid, Victoriano Ramírez González, Enrique Castro Martínez.

COLABORADORES:

Enrique Aznar García, Antonio Fernández Cano, Miguel de la Fuente Martos, José María García Abril, María Josefa García Hernández, Felipe López Fernández, Antonio Marín del Moral, Sebastián Montiel, Javier Pérez González, José Juan Quesada Molina, Antonio Rodríguez Garzón.

ADMINISTRACION:

Secretario: Mariano Heredia González.
Distribución: Josefina Olmos de Cara.
Suscripciones: Fernando López Expósito.

ASESORIA JURIDICA:

Juan Francisco Salamanca Ballesteros.

PUBLICIDAD:

Contratación: Armando Blanco Morón.
Diseño y Realización: Gilberto González Vazquez.

COMPOSICION:

Texto y Diseño Gráfico: Luis Orihuela Hervás y Fernando Hernández Rojo.
Portada: Fernando Hernández Rojo.

Imprime: ANEL

Edita : ASOCIACION DE PROFESORES DE MATEMATICAS DE ANDALUCIA.

PRESIDENTE: Ramon Gutierrez Jaimez

Deposito Legal: GR-147/84

Los trabajos para publicar en la Revista "EPSILON" deben enviarse a la Asociación de Profesores de Matemáticas de Andalucía, Sección de Matemáticas, Facultad de Ciencias, GRANADA, y deben atenderse en lo posible a las siguientes normas:

-Ser inéditos.

-Tener una extensión aproximada de 15 folios a una cara y doble espacio.

-Ir encabezado del título, seguido de un pequeño resumen en el que se reflejen con claridad el contenido del trabajo y la aportación del (de los) autor(es).

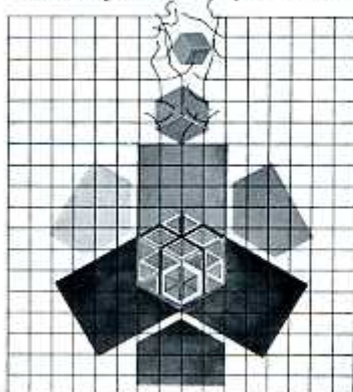
-En caso de existir gráficas, éstas irán en hoja aparte, indicando su ubicación en el trabajo.

-Llevar al final la bibliografía exhaustiva usada, detallando autor, título, editorial, página, año...

-En un folio aparte: título del trabajo, autor(es), dirección y teléfono si es posible.

epsilon 2

matemática y educación junio año 1984



De lo tridimensional a lo bidimensional del logotipo y anagrama en metamorfosis de formas.

(Partiendo de elementos simples formales y colores básicos).

De la síntesis, a lo global, unión de lo técnico y artístico; las formas, evolucionan a campos y estructuras más complejas hasta llegar a los objetos que nos rodean.

epsilon 2

matemática y educación junio año 1984

1. ARTICULOS

- 3_1.1. El infinito y la teoría de conjuntos
Antonio L. Rodríguez López-Cañizares.
Inspección de Bachillerato (Granada).
- 17_1.2. Consideraciones sobre Didáctica de las Matemáticas en EGB
M^a. Elena Morales Alcázar.
Alumna de 3^{er}. Curso de la EUFP (Granada).
- 27_1.3. Algunas propiedades globales de curvas planas. Aplicaciones.
Manuel Barros Diaz. Departamento de Geometría, Universidad
de Granada.

2. PRACTICA

- 41_Por Aquilino Pérez de Madrid.
Catedrático de Bachillerato. IB Angel Ganivet (Granada).
Carmen García Arribas.
Catedrático de Bachillerato. IB Padre Suarez (Granada).

3. INFORMÁTICA

- 53_3.1. Proyecto Corimbo
Grupo de Informática de la APMA.
Coordinan: Moisés Coriat Benarroch y Andrés González Carmona
- 65_3.2. Encuesta sobre la informatización en
los Centros Docentes. Resultados
Grupo de Informática de la APMA.
Coordina: Joaquin Valderrama Ramos.
- 71_3.3. Respuestas a ejercicios planteados en el n^o. 1 de EPSILON

4. EXPERIENCIAS EDUCATIVAS

- 76_4.1. Objetivos terminales para el Area de Matemáticas
en el ciclo superior de la EGB: una alternativa
Grupo de EGB de la APMA.
Coordina: Luis Rico Romero.
- 90_4.2. La Informática como EATP en el IB Padre Manjón de Granada
Antonio Marín del Moral. Profesor Agregado de Bachillerato.
Joaquin Valderrama Ramos. Profesor Agregado de Bachillerato.

5. EDUCACION Y CULTURA

- Por Jose Luis Hernández Rojo. Catedrático de Bachillerato.
- 99_5.1. La Reforma en marcha
- 102_5.2. Homenajes a Pablo García Baena y Juan Benet

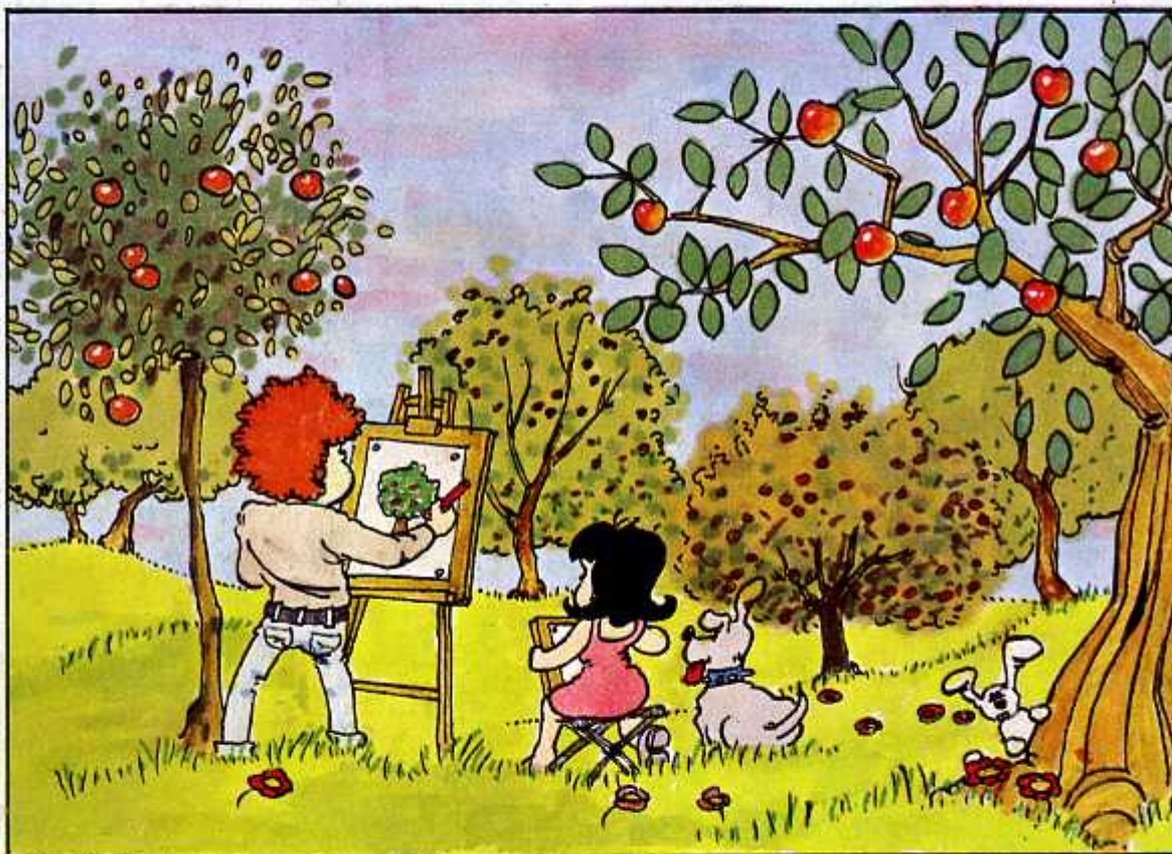
6. RESEÑAS DE LIBROS Y REVISTAS

Equipo de Redacción de EPSILON.

7 INDICE PUBLICITARIO

- 7.1. Editorial Andalucía. _____ c.p
- 7.2. Eléctrica Mesones. _____ i.c.p
- 7.3. Informática y Electrónica. _____ 70
- 7.4. Tecnigar. _____ 74

EQUIPO PEDAGOGICO ANDALUCIA



*... por la educación y la cultura
en Andalucía*

**PREESCOLAR, CICLO INICIAL,
CICLO MEDIO**

 **EDITORIAL
ANDALUCIA**

GRANADA

Plaza Isabel La Católica, 2 - 1.º

Telf. (958) 22 15 06

SEVILLA

Avda. San Francisco Javier, s/n.

Edificio Sevilla, 2

Telf. (954) 65 42 31