

- Matemáticas, belleza y arte. *Fidela Velázquez*
- "La xia de Gala"; El mundo de las espirales. *Jos*  
*ep Callís, M<sup>a</sup> Lluisa Fiol*
- Del mito de Narciso a las transformaciones dalinianas en la  
escuela. *Joaquín Giménez, Juan Luis Trujillo*
- La cerámica como símbolo en la civilización. *Héctor*  
*González*
- Apuntes sobre posibilidades de la teoría del color en  
Matemáticas. *Héctor González*
- Le Corbusier. Hacia la unidad de medida. Urbanismo a  
escala humana. Una aplicación de la teoría  
de Le Corbusier a los estudios del arte. *José*  
*Marceliano Barreto*
- El legado de Vitrubio III: la primera aportación numérica  
al canon de proporción. *Román*  
*Hernández*

Investigación y opinión:

- La hipérbola en la educación secundaria. Algunas  
construcciones elementales. *Ángel Contreras*  
*de la Fuente, Manuel García Armenteros*

Informaciones:

- Libros. Convocatorias