

1.- [Sobre el Su Doku](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Junio 2009, Núm. 327, pp. 53-56.

Notas:

- [Blog](#) : comentario sobre antecedentes, con inclusión de una versión revisada de *El Sudoku*, remitida por Luis López de Sosoaga Lapeña, 28/06/10
- [Blog](#) : Recuerdo a Luis López de Sosoaga, † 12-08-2010, 09/03/2011.

2.- [Inducción y matemática justificativa](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Octubre 2009, Núm. 330, pp. 21-22.

3.- [Una solución alternativa del problema de la trisección del ángulo, con algunos recuerdos personales](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Enero 2010, Núm. 333, pp. 24-27.

4.- [Azar \(probabilidad\), creatividad y tecnología \(I\)](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Abril 2010, Núm. 336, pp. 33-36.

Notas:

- [Blog](#) : comentario y texto íntegro original de Azar (I), 19/06/10

5.- [Azar \(probabilidad\), creatividad y tecnología \(II\)](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Mayo 2010, Núm. 337, pp. 27-30.

6.- [El Pitágoras Multidimensional](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Julio-Agosto 2010, Núm. 339, pp. 38-40.

7.- [Una relación de los pares de números recíprocos potenciales con la función enumerativa asintótica de los números primos](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Noviembre-Diciembre 2010, Núm. 342, pp. 35-37.

8.- [Optimización de superficies de geometrías tridimensionales](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Marzo 2011, Núm. 345, pp. 28-30.

Notas:

- [Blog](#) : Comentario y ampliación del texto publicado, con inclusión de los desarrollos matemáticos completos y su extensión a optimizaciones volumétricas, 8/4/2011.

9.- [Necrológicas/En recuerdo de José Antonio Plaza Asenjo](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Junio 2011, Núm. 348, pp. 65.

Notas:

- [Blog](#) : Reproducido, 5/7/2011.

- [Blog](#) : Inclusión de Agradecimiento del CICCyP a Dña. M<sup>a</sup> Luisa Ugalde por donación de publicaciones, 13/01/2012

10.- [Entretenimientos cuadrulares bi-, tri- y multidimensionales \(I\)](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Septiembre 2011, Núm. 350, pp. 37-39.

11.- [Entretenimientos cuadrulares bi-, tri- y multidimensionales \(II\)](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Noviembre-Diciembre 2011, Núm. 352, pp. 31-33.

Notas:

- [Blog](#) : Comentario sobre las publicaciones 2, 10 y 11, y enlace con un documento unificado relativo a los desarrollos matemáticos detallados y su extensión a retículas multidimensionales de filiación rectangular, 23/12/2011.

12.- [La magia del tres](#) , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos,

Canales y Puertos), Marzo 2012, Núm. 355, pp. 26-28.

**13.- [Algunas precisiones sobre pares y ternas de pares asociados de triángulos cevianos concíclicos](#)** , La Voz del Colegiado (Revista del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos), Mayo 2012, Núm. 357, pp. 19-21.

*Notas:*

- [Blog](#) : Comentario y ampliación del texto publicado, con inclusión de su desarrollo matemático completo.

**14.- [La magia del triángulo: un triángulo maravilloso](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Enero 2013, Núm.363 , pp. 25-26.

*Notas:*

- [Blog](#) : Comentario con inclusión de enlaces con la versión original correcta y con el libro electrónico "Geometría dual involutiva en espacios multidimensionales".

**15.- [El teorema de Vergés generalizado](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Marzo 2013, Núm.365, pp. 24-25.

**16.- [Reconocimiento y adenda](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Mayo 2013, Núm.367, pp. 22-23.

**17.- [Aplicación tridimensional a la deducción de una generalización triangular pitagórica](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Febrero 2014, Núm.375, pp. 23-25.

**18.- [Una aplicación del teorema de Routh relativa a áreas triangulares](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Abril 2014, Núm.377, pp. 26-28.

*Notas:*

- [Blog](#) : Comentario y ampliación del texto publicado, con inclusión de los desarrollos matemáticos completos y de otros desarrollos complementarios.

**19.- [El Mítico Triángulo: La Configuración Ceviana](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Octubre 2014, Núm.382, pp. 21-23.

*Notas:*

- [Blog](#) : Comentario y referencia a un artículo posterior, remitido a la redacción de La Voz, pendiente de publicación, integrado con el presente en una misma unidad temática.

**20.- [El Triángulo Amigo: El Invariante Ceviano](#)** . La Voz del Colegiado (Suplemento de la ROP), Noviembre 2014, Núm.383, pp. 29-31.

*Notas:*

- [Blog](#) : Comentario y referencia al artículo *El mítico triángulo*, publicado en el número anterior de La Voz, integrado con el presente en una misma unidad temática.

- [Blog](#) : Enlace con un documento adicional, como ampliación de ambos artículos, con el título *La Configuración Ceviana*, que incluye los desarrollos algebraicos detallados completos.