

## **CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES**

La revista *Cromatografía y Técnicas Afines (CTA)* (ISSN 1132-1369) es el boletín de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA) cuya función es la de ser un medio de comunicación entre sus miembros, los profesionales que trabajan en cromatografía y técnicas relacionadas y las empresas del sector.

### **CTA CONSTA DE LAS SIGUIENTES SECCIONES:**

1. Editorial.
2. Artículos científicos.
3. Noticias de la SECyTA (información relacionada con próximas actividades y reuniones de la SECyTA, y con cualquier tema que afecte a los socios de la misma).
4. Informaciones (congresos, reuniones, cursos, nuevas tesis doctorales y otros acontecimientos de interés).
5. Información bibliográfica (reseña de artículos científicos y libros).
6. Novedades y notas técnicas (sección de información de los nuevos productos y/o aplicaciones de las empresas colaboradoras con la SECyTA).
7. Correspondencia (preguntas y respuestas sobre problemas concretos de los lectores de *CTA*).

### **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

*CTA* publica artículos relacionados con técnicas analíticas (de separación, de identificación, etc.), bien sobre investigaciones en las propias técnicas o sobre aplicaciones de las mismas. Los autores de los artículos recibirán una compensación económica (**300 euros**) por cada artículo publicado en *CTA*.

### **Normas generales de publicación**

Para publicar artículos en *CTA* **no** es necesario ser socio de la SECyTA.

El idioma de la revista y, por tanto, de escritura de los artículos, es el castellano, aunque se admiten también artículos en inglés.

Los **trabajos originales** pueden ser de los siguientes tipos:

- Artículos de investigación.
- Revisiones bibliográficas.
- Artículos de divulgación.
- Series monográficas.

Los trabajos deberán estar escritos a doble espacio, con un tamaño de fuente de 10 ó 12 pt y cada página deberá ir numerada. El tamaño de los trabajos estará comprendido entre 10 y 30 páginas (DIN A4) incluidas tablas, figuras y bibliografía y deberán enviarse por e-mail a cualquiera de las siguientes direcciones:

mlsanz@iqog.csic.es, ana.ruiz@csic.es, acsoria@iqog.csic.es, mario@iqog.csic.es

**Los trabajos de investigación no deberán haberse publicado previamente.** Antes de su publicación todos los trabajos serán revisados por especialistas en el tema, quienes juzgarán la conveniencia de su publicación o propondrán a los autores las modificaciones oportunas.

**Título:** Deberá ser conciso y reflejar el contenido del trabajo. A continuación se citará el nombre de los autores con la dirección completa de cada uno de ellos, incluyéndose también el correo electrónico y teléfono del autor al que deberá remitirse la correspondencia.

**Resumen:** De 100 a 150 palabras reflejando de forma clara y concisa el propósito y los resultados más relevantes del artículo.

**Texto principal:** los trabajos originales de investigación seguirán el formato tradicional, incluyendo **Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Bibliografía.**

**Bibliografía:** Las referencias bibliográficas aparecerán en el texto entre paréntesis con el apellido de los autores y el año (e.g. Bianco y Edwards, 2008). Si son más de dos autores, se citará el apellido del primero seguido por "y col.," y el año de publicación (e.g. García-Pérez y col., 2007). Si se citan varias referencias juntas se separarán por punto y coma (e.g. Smith y col., 1980; Brit y col., 1985). Al final del artículo las referencias serán ordenadas por orden alfabético con el siguiente formato:

- 1) Hirota, T., Ohki, K., Kawagishi, R., Kajimoto, Y., Mizuno, S. *Hypertens. Res.* 30 (2007), 489-496.
- 2) Venter, J. C. "The Emission of Sulfur to the Remote Atmosphere" en *The Biogeochemical Cycling of Sulfur and Nitrogen* (Eds. J.N. Galloway y col.). D. Reidel Publishing Co., Dordrech, Holland (1985), p. 346.

**Tablas:** Se enviarán con un breve encabezamiento y numeradas según el orden de aparición en el texto.

**Figuras:** Se enviarán en un archivo diferente, separadas y numeradas por orden de aparición en el texto. Las leyendas deberán incluirse al final del artículo a continuación de la bibliografía.

### **NUEVAS TESIS DOCTORALES**

En esta sección se incluyen resúmenes en español de las Tesis Doctorales que se han defendido en los últimos 12 meses. La extensión no debe ser superior a 300 palabras incluyendo título de la tesis, lugar y fecha de defensa y directores de la misma. Sería conveniente incluir una foto del doctor.

El número de resúmenes estará condicionado al espacio disponible para esta sección dentro del Boletín.

### **INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA - ARTÍCULOS DE INTERÉS**

En esta sección se incluye una revisión de tres artículos recientes y de diferentes autores sobre un tema de interés dentro del ámbito de la cromatografía y técnicas afines. Estas contribuciones serán remuneradas con **75 euros**.

### **NOTAS TÉCNICAS**

Las empresas colaboradoras de la SECyTA pueden contribuir en esta sección con información técnica (e.g. notas de aplicación) en el campo de la cromatografía y técnicas afines. La extensión máxima será de 5-6 páginas (incluyendo tablas y figuras). Al igual que los artículos científicos, se admitirán notas tanto en castellano como en inglés. Deberán remitirse a la redacción de CTA con anterioridad a los días **1 de mayo** (para el primer número) y **1 de noviembre** (para el segundo).

### **NOVEDADES TÉCNICAS**

Las empresas colaboradoras de la SECyTA disponen en cada número de un espacio gratuito (máximo 2 páginas) para informar sobre las novedades de sus productos. Dicho espacio podrá incluir gráficos y fotografías en blanco y negro (no más de tres) y el idioma podrá ser castellano o inglés. Los plazos de envío serán los indicados en las Notas técnicas.

### **PUBLICIDAD**

Cualquier empresa puede publicar anuncios de sus productos, teniendo las empresas colaboradoras de la SECyTA descuentos sobre las tarifas generales.

La adjudicación de los espacios disponibles destinados a publicidad se realizará por riguroso orden de petición.

#### **OTRAS SECCIONES**

*CTA* agradecerá toda la información que reciba de sus lectores sobre asuntos de interés general dentro del campo de la cromatografía y técnicas afines (conferencias, congresos, informes sobre el trabajo de grupos españoles y extranjeros, reseñas de libros, premios o cualquier tipo de colaboración).

A su vez, *CTA* publicará, en la medida de lo posible, respuestas de especialistas a todas aquellas cuestiones concretas que formulen los lectores en relación con sus problemas en el laboratorio o con asuntos relacionados en general con la cromatografía y técnicas afines.

Para cualquier cuestión relacionada con *CTA* pueden ponerse en contacto con:

**Dra. Ana Cristina Soria Monzón**

Instituto de Química Orgánica General, CSIC  
Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.  
Tel. + 34 912587559  
acsoria@iqog.csic.es

**Dra. Ana Isabel Ruiz Matute**

Instituto de Química Orgánica General, CSIC  
Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.  
Tel. + 34 912587559  
ana.ruiz@csic.es

**Dra. Mariluz Sanz Murias**

Instituto de Química Orgánica General, CSIC  
Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.  
Tel. + 34 912587559  
mlsanz@iqog.csic.es

**Dr. Mario Fernández Martín**

Instituto de Química Orgánica General, CSIC  
Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.  
Tel. + 34 912587559  
mario@iqog.csic.es