

DIRECCIÓN

Luis Ortega San Martín (PUCP) 

COMITÉ EDITORIAL LOCAL

Nadia Gamboa Fuentes (PUCP) 

Patricia Gonzales Gil (PUCP) 

Yves Coello de la Puente (PUCP) 

Yulán Hernández García (PUCP) 

COMITÉ EDITORIAL EXTERNO

Javier Sánchez Benítez (Universidad

Complutense de Madrid) 

Vanesa Gil (Fundación Hidrógeno Aragón) 

Esthephany Marillo Sialer (PerkinElmer,

Australia) 

Dr. Arkaitz Fidalgo Maríjuan, Universidad

del País Vasco (UPV / EHU) 

DISEÑO GRÁFICO Y MAQUETACIÓN

Evelyn Salazar Palomino

REDES SOCIALES

Yulán Hernández García 

EDITA

Departamento de Ciencias,

Sección Química,

Pontificia Universidad Católica del Perú

Av. Universitaria, 1801

San Miguel, Lima 32,

Lima, Perú

Encuentra todo nuestro contenido en:

<https://revistas.pucp.edu.pe/quimica>

<https://doaj.org>

CONTACTO

revista.quimica@pucp.pe

El contenido de los artículos publicados es

responsabilidad exclusiva de los autores.

La PUCP no necesariamente comparte ni

hace suyos los conceptos expresados en

los artículos. La posición institucional ante

cualquier asunto que lo amerite es expresada

por sus máximas instancias de gobierno:

la Asamblea Universitaria y el Consejo de

Gobierno.

Salvo indicación contraria, los contenidos de

esta revista se rigen por la licencia Creative

Commons CC-BY 4.0. Esta licencia no aplica

a contenidos de terceras partes reproducidos

con permiso.



EDITORIAL

A vueltas con la integridad científica

En un mundo cada vez más polarizado, la integridad de los científicos se vuelve, con más razón, una necesidad imperiosa. El pasado año, en esta misma columna editorial, nos hacíamos eco de los *escándalos de la compra de autorías de artículos que había sido descubierta en el Perú*, lo cual arruinaba la visión que la sociedad tiene de los científicos como una comunidad íntegra y enfocada en el avance y desarrollo de nuestra sociedad.

Ya comentamos las numerosas prácticas deshonestas que se mueven en el mundo editorial científico, pero siempre lo habíamos visto como algo ajeno a nuestra revista, pues hay que reconocer que somos un actor menor en el mundo editorial. ¿Quién desearía enviar artículos con autorías falsas o artículos plagiados a una modesta Revista de Química como la nuestra? Pues parece que los deshonestos no tienen límite y todos estamos expuestos. Este año recibimos dos artículos cuyo autor principal nunca comunicó a sus coautores del envío del artículo ni les pidió permiso para incluir sus nombres y, lo que es peor, también recibimos un artículo plagiando a otro.

El descubrimiento de estos casos fue una mezcla entre golpe de suerte y aplicación de los softwares antiplagio, como el Turnitin, que hemos implementado este año. Es de destacar, por cierto, que este último software no siempre da con las fuentes originales cuando el plagio es de una fuente en otro idioma. Por suerte, un poco de indagación extra permitió la detección del plagio.

Teniendo en cuenta el volumen de artículos que manejamos, 3 artículos rechazados por prácticas deshonestas a mitad de año, suponen un porcentaje importante de los textos y un daño importante a nuestro trabajo, aunque también nos da la seguridad de que en la Revista de Química mantenemos una alta integridad aunque tengamos que sacrificar el número de artículos que publicamos al año.

Con editores cada vez más preparados para detectar prácticas poco éticas y con el apoyo de los softwares antiplagio, garantizamos a nuestros lectores que lo que se publica en la Revista de Química es original y cumple con todos los estándares esperados.

En este número les traemos el artículo de revisión de los Dres. Jerson González-Hernández y Jairo García-Céspedes titulado: *"Voltamperometría: fundamentos electroquímicos y aplicaciones"*. Creemos que es un buen texto que será útil a aquellos que deseen conocer algunos detalles avanzados de esta técnica y algunas ideas de sus posibles aplicaciones desde un punto de vista claro.

Me he permitido completar este número con una *recomendación literaria*. En esta ocasión, me he centrado en la prolífica producción divulgativa de Alejandro Navarro Yáñez centrada en la química.

Como siempre, esperamos que nuestra Revista cumpla con sus expectativas y, en caso de que se sienta en disposición a contribuir, invitamos al lector a enviar sus trabajos a nuestra revista.

Luis Ortega San Martín