

Acuse de recibo

IUCrJ



Esta revista bimestral de la International Union of Crystallography (IUCr) es parte de la conmemoración del Año Internacional de la Cristalografía (IYCr2014).

Esta revista publica artículos sobre ciencia y tecnología en áreas en donde los resultados estructurales respaldan aspectos científicos. El número de enero de 2014 presenta el artículo “Do we see what we should see? Describing non-covalent interactions in protein structures including precision” en el que se menciona que el análisis mediante difracción de rayos X es una técnica que en realidad dice en dónde estuvieron los átomos, en lugar de en dónde están, como suele aceptarse y que puede dar origen a errores.

El IUCrJ es una publicación (ISSN: 2052-2525) del tipo “open access” y la información sobre ella así como los artículos se pueden consultar en la dirección <http://journals.iucr.org/m/>

CiENCIAUANL



Ésta es la revista de divulgación científica y tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (ISSN: 2007-1175) que después de más de 15 años de publicarse trimestralmente, a partir de este año se publica bimestralmente como respuesta al incremento en la producción de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de la UANL.

Además de diversos índices, la revista CiENCIAUANL se encuentra en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica, dentro del Catálogo de Revistas de Divulgación Científica de Calidad del CONACYT.

En su calidad de revista de divulgación, su sitio <http://cienciauanl.mx> la complementa de manera que se alienta el interés de los lectores, aun los que no son especialistas, en temas científicos, tecnológicos, sociales y culturales.

Juan Antonio Aguilar Garib