

EDITORIAL

En esta edición se podrá observar pequeños cambios de formato en la estructura de la tabla de contenido y, notoriamente, en la forma de señalar los nombres de las personas que forman el comité editorial, de manera de acercarnos al formato estandarizado que se exige a las revistas que aspiran a ser reconocida como SciELO o ISI. Por la misma razón y para que no haya ambigüedad en el nombre, puesto que en la tapa aparece como Ciencia Ahora y en su interior como Ciencia...Ahora, se ha cambiado este último nombre, con el cual comenzó la revista, quedando como lo señala el primer nombre dado que es Ciencia Ahora, Esto último fue a sugerencia de los coordinadores de revistas y publicaciones de Conicyt; al parecer es un cambio pequeño, siendo lo sentimental, sobre todo para el académico que nos dio ese nombre, lo más fuerte. Si el cambio trae beneficios, entonces bienvenido sea.

Desde la próxima revista se deberá utilizar sólo un formato para la bibliografía, que será notificada oportunamente a los editores y publicada a partir de la próxima revista; hasta ahora se había respetado el formato de acuerdo al área del artículo.

Durante el período del primer semestre se ha logrado la ratificación de la incorporación de Ciencia Ahora en el Latindex, entregándonos el ISSN para revistas electrónicas, siendo su número 0718-8293.

De acuerdo a lo señalado en los párrafos anteriores, nuestra idea principal es seguir con los objetivos que tenemos señalados en la propia revista, pero haremos lo necesario para incluir la revista en una categoría en la que los jóvenes académicos, en forma especial, tengan un reconocimiento al interior de sus unidades académicas; la mayor parte de las contribuciones de artículos son aportadas por docente que tienen una alta jerarquía en sus universidades y no esperan retribución por esta labor, lo que podríamos llamar acciones altruistas que buscan mejorar el conocimientos y, además, democratizarlo y que esto a su vez permita en el futuro, encontrar talentos científicos para el país. Esta idea ha sido impulsada por Explora y el propio Conicyt, pero no hay aportes por parte de estos organismos para que las universidades y los diarios puedan desarrollar esa idea. Nosotros decidimos hace doce años hacer esa labor con aportes entregados por nuestra Universidad, que beneficia a una gran cantidad de personas e instituciones, no sólo del país, sino también, a nivel internacional.

Con respecto a los artículos de este número, ustedes observarán que mantenemos los objetivos expresado en el párrafo anterior; hay artículos que cualquier persona puede entenderlos como los Prebióticos y la Alimentación del Erizo blanco. Aseguro que más de un grupo de alumnos de la enseñanza media y profesores, tratarán de repetir la fabricación del Seaperch, de bajo costo económico. En el área de la química hay artículos que incentivarán a los docentes a hacer un laboratorio relativamente sencillo y no necesitan gran cantidad de materiales de alto costo, como es el caso de la oxidación de una virutilla de uso casero; La Aplicación Terapéutica del oro es un artículo que teniendo algunas fórmulas, debiera ser entendidos por el lector; hay temas más específicos que están diseñados para los profesores y que serán de mucha utilidad para la enseñanza, sea en física como en la propia química y, también, la matemática, todos ellos producto de la experiencia docente.