

Tiempo de cambio

Time for change

Los momentos de cambio son algo siempre necesario si lo que se persigue es la calidad. En esta línea, la revista CCD se enfrenta a un nuevo reto, un cambio, que se ve reflejado, tanto en el nuevo formato, como en la nueva dirección. El objetivo de este cambio es, como siempre ha sido, nuestro deseo de mejorar, de presentar mayores niveles de calidad y de llegar a mayores cotas de difusión. Desde esta perspectiva, la nueva dirección de la revista afronta este reto con ilusión y buenas dosis de trabajo, para lograr que podamos llegar a ser referente en el campo de las ciencias del deporte.

No parece que haya pasado mucho tiempo desde la primera vez que publicamos el primer número y sin embargo, poco a poco, nos hemos ido afianzando dentro del campo de la revistas del área de ciencias del deporte, y en este momento nos encontramos ampliando nuestra periodicidad, que a partir de ahora será de tres números anuales en lugar de los dos que estábamos sacando hasta ahora.

Todos estos logros son fruto del grandísimo trabajo realizado hasta la fecha, dando a conocer la revista y logrando su indexación en varias de las bases más relevantes de las ciencias del deporte, lo cual nos ha valido un gran reconocimiento. Actualmente, los artículos publicados en nuestra revista son valorados positivamente por la ANECA para la evaluación del profesorado.

Pero para seguir avanzando no debemos conformarnos con lo que tenemos, hemos de proponernos nuevos objetivos y metas. Que nos citen y nos lean fuera de nuestras fronteras es uno de los retos más difíciles de una revista española, para ello la indexación en la base ISI es un paso importante al que no debemos renunciar.

Es importante para nosotros mostrar nuestro agradecimiento a ustedes, aquellos que nos leen, a los suscriptores y, cómo no, a los autores que deciden enviarnos sus trabajos y nos confían los resultados de sus investigaciones. Sin todos ellos no sería posible publicar cada cuatrimestre nuestra revista.

Carmen Ferragut Fiol

Directora de CCD