

EDITORIAL

TRANSFORMACIÓN PARA EL CRECIMIENTO

La Escuela de Educación Física y Deportes de la Universidad de Costa Rica celebró, del 26 al 29 de Octubre del 2010, el XVII Simposio Internacional en Ciencias del Ejercicio y la Salud. Han sido diecisiete eventos anuales consecutivos, siempre con presencia de expositores internacionales. La comisión organizadora del simposio se ha abocado a la tarea de continuar mejorando la calidad de las ponencias, así como de producir una memoria de alta calidad en formato electrónico, con los resúmenes de todas las ponencias.

Para esta ocasión, la revista PENSAR EN MOVIMIENTO intentó crear un suplemento especial para que los conferencistas del simposio tuvieran la opción de publicar la versión completa de sus estudios. Se mantuvieron los requisitos de calidad de la revista, pero se abrió la posibilidad de publicar trabajos de investigación cualitativa o de estudios multi-método. La convocatoria se hizo en el mes de marzo, y se puso una fecha límite definitiva ya que debería completarse el proceso de revisión y edición a tiempo para la celebración del Simposio. Se recibieron cinco manuscritos, pero por diversas razones sólo uno pudo aceptarse para el suplemento especial, por lo cual se tomó la decisión de no publicar el suplemento e incorporar ese manuscrito a la sección normal de artículos de investigación experimental. En el 2011 haremos un nuevo intento, y confiamos en obtener una mayor respuesta.

En nuestro afán por alcanzar a un número cada vez mayor de lectores y autores, estaremos creando nuevas secciones de la revista próximamente. La intención es tener una mayor apertura, y ser cada vez de mayor interés para los profesionales de habla hispana en ciencias del ejercicio, educación física, entrenamiento deportivo, acondicionamiento físico y demás áreas relacionadas, que busquen una fuente seria y confiable de información en su campo. Muy pronto les estaremos enviando información al respecto.

Luis Fernando Aragón V., Ph.D., FACSM
Editor en Jefe, PENSAR EN MOVIMIENTO
Universidad de Costa Rica