



**Ilustre Colegio Oficial de Licenciados en Educación
Física y en Ciencias de la Actividad Física y el
Deporte de Andalucía**



Córdoba, Diciembre de 2009

FALLO DEL XIII PREMIO DE INVESTIGACIÓN DEL COLEF ANDALUCIA 2009

El jurado designado para juzgar el XIII del Colef Andalucía se complace en publicar el siguiente fallo, no sin antes agradecer a todos los colegiados y colegiadas que han presentado sus trabajos el envío de sus originales, los cuales ponen de manifiesto la ardua labor de investigar en nuestro ámbito profesional, en busca de ampliar los conocimientos de nuestra área.

Este año han sido 8 los trabajos presentados, y una vez revisados concienzudamente, queremos mostrar nuestra satisfacción por la alta calidad que han exhibido, y que tanto ha dificultado la labor de este jurado.

En una labor previa, el jurado elaboró una escala para valorar los trabajos. Tras su revisión, se reunieron las valoraciones de los miembros del jurado, resultando el siguiente fallo:

1º Premio: . **Juan Antonio Moreno Murcia. Colegiado nº 9092**
Remedios Moreno González
Celestina Martínez Galindo

Trabajo: “Motivación, creencias de habilidad e intención de ser físicamente activos al finalizar la educación obligatoria”

2º Premio: . **José Antonio González Jurado. Colegiado nº 11263**
María del Mar Pérez Amate. Colegiada nº 12625

Trabajo: “Diferencias biomecánicas del golpeo con el empeine total entre futbolistas masculinos y femeninos”

Los criterios seguidos para designar los ganadores, han incluido entre otros la rigurosidad metodológica, claridad en la redacción del trabajo, relevancia para el desarrollo profesional del Licenciado en Educación Física y en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, la originalidad del tema objeto de la investigación, así como su relevancia científica.

Esperamos y deseamos que el año próximo, todos los colegiados y colegiadas se muestren tan interesados en el premio de investigación como en este.

El Secretario del jurado

Fdo. Javier Gálvez González, Colegiado 6894