

Quito, 16 de julio de 2019

Señores:  
Comunidad de Entrenadores de Tenis de Mesa  
Países Suramericanos  
Presente. -

Reciban un cordial Saludo

Estimado profesor:

La Fundación Cooperación y Respaldo para la Educación Coored y el Instituto de Investigaciones y Soluciones Biomecánicas; los invita a participar en el "PRIMER SIMPOSIO INTERNACIONAL EVALUACIONES BIOMECÁNICAS: RENDIMIENTO DEPORTIVO Y EJERCICIO; que se desarrollará en Ecuador en la ciudad de Quito, los días 02 y 03 de agosto del 2019.

En este primer Simposio internacional se tratarán temáticas como Antropometría Aplicada al Movimiento, Evaluaciones Biomecánicas de la Fuerza y la Potencia, Medición y Análisis del Movimiento Deportivo 2D y 3D, Nuevas Metodologías Biomecánicas en el Control del Entrenamiento y Rendimiento Deportivo; participarán destacados conferencistas internacionales para exponer los avances más recientes en estos temas de investigación.

Este Simposio Internacional está estructurado en secciones de ponencias magistrales a cargo de nuestros expertos internacionales invitados, ponencias orales de 15 minutos de trabajos investigativos seleccionados por convocatoria. Talleres prácticos en innovaciones biomecánicas y stands de tecnología biomecánica. Anexamos archivos en PDF del Folleto Informativo y convocatoria para la presentación de ponencias orales (15 minutos)

De esta manera, este simposio Internacional está orientado a comprender y

Sector Valle de los Chillos, Calle José María Sosa y Daniel Brito, N°: E8-310, Teléfono: +593999065740- 958768829  
Email: fundacioncoredquito@gmail.com

asimilar, en forma muy práctica pero con rigor científico, los procesos biomecánicos que se siguen modernamente en el entrenamiento deportivo y la práctica del ejercicio

Evento importante, será el espacio ideal para intercambiar experiencias, compartir ideas y aportar al desarrollo científico investigativo de la Biomecánica.

Desde ya le damos la bienvenida y esperamos su participación;

Se despide muy atentamente,



COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Jose Acero Ms. Sc. & Sci.  
Instituto de Investigaciones  
& Soluciones Biomecánicas  
Director académico y científico  
Email: [directorinstitutoisb@gmail.com](mailto:directorinstitutoisb@gmail.com)  
Cel : +573104645367

Silvana Jara Arias  
Fundación Coored – Quito  
Directora de Administración y Apoyo  
Logístico  
Email: [silvanajaraarias@hotmail.com](mailto:silvanajaraarias@hotmail.com)  
Cel : +593999065740