



COCIEDLT-057-VIENCUENTRO-2025

Medellín; 05 de mayo de 2025

Ciudadano (s).
Wilmer Geovany Sepúlveda Manrique
Carlos Hugo Neiva Reyes
Sergio Felipe Suárez Soto
Andrés Felipe Marín Rodríguez
Fundación Universitaria Compensar
Presente.

Reciban un cordial saludo. Por medio de la presente comunicación se hace de su conocimiento que su ponencia titulada "Sistemas hápticos aplicados a la prevención de lesiones en ambientes de alto riesgo: un enfoque interdisciplinario", enviada ante el Comité Científico del VI Encuentro Internacional de Investigación "Gestión del cambio para la sostenibilidad socioeconómica de las Naciones" ha sido: Aprobada para ser presentada por sus ponentes, ya que cumple con las exigencias requeridas por el comité científico, la misma formará parte como capítulo del libro producto del evento "Gestión del cambio para la sostenibilidad socioeconómica de las Naciones", el libro contará con ISBN Internacional y DOI. El extenso será arbitrado a doble ciego por pares expertos, y su autor (es) se compromete a realizar los ajustes recomendados por los evaluadores.

El evento se realizará de manera virtual el día 22 de mayo del presente año.

Agradecidos de su disponibilidad y esperando contar con sus aportes en la divulgación y difusión de las experiencias investigativas, quedo de usted.

Atentamente

DRA. DORKYS COROMOTO ROJAS NIEVES

DIRECTORA CIENTÍFICA DE LA ALIANZA DE INVESTIGADORES INTERNACIONALES S.A.S (ALININ)