PODIUM

Revista de Ciencia y Tecnología en la Cultura Física

Volumen 20 Número 2 2025

Universidad de Pinar del Río "Hermanos Saíz Montes de Oca"

ISSN: 1996-2452 RNPS: 2148 Revista PODIUM, mayo-agosto 2025; 20(2): e1848





Editorial

Convención Internacional de Actividad Física y Deporte

International Convention on Physical Activity and Sport

Convenção Internacional sobre Atividade Física e Esporte



1*Universidad Pinar del Río "Hermanos Saíz Montes de Oca"

Autor para la correspondencia: luis.cuesta@upr.edu.cu

Recibido: 04/10/2025 Aprobado: 20/10/2025

La Convención Internacional de Actividad Física y Deporte (AFIDE) es un evento Científico Internacional que se celebra en Cuba con carácter bianual, en el mes de noviembre, organizado por el Instituto Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación y la Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte, con la colaboración de otras instituciones. Su propósito es intercambiar experiencias vinculadas a la investigación en el área de la Cultura Física y el deporte que permitan el crecimiento profesional de delegados cubanos y extranjeros, entre los que se incluyen: investigadores, entrenadores, profesores, académicos, médicos, fisioterapeutas, psicólogos, estudiantes de la carrera de Cultura Física, Deporte, Educación Física y carreras afines.



ISSN: 1996-2452 RNPS: 2148 Revista PODIUM, mayo-agosto 2025; 20(2): e1848





Por la diversidad de participantes, la variedad, profundidad y aportes científicos de los trabajos que se presentan, así como los provechosos debates e intercambios, AFIDE es considerado el principal evento científico del movimiento atlético nacional.

La edición XI de este magno evento está prevista realizarse del 10 al 14 de noviembre del 2025, en el Palacio de las Convenciones de La Habana, Cuba, convocada en modalidad híbrida, por el Instituto Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación de la República de Cuba, y la Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte, con el Tema central: "CIENCIA PARA VENCER".

Esta se desarrollará a través de las diferentes modalidades de presentación como Posters, Ponencias, videos, cursos pre convención, abordando diversas temáticas, entre ellas:

- Ciencias Biomédicas, Fisiológicas, Psicológicas y Sociales u otras aplicadas a la Educación Física, a la Actividad Física, la Recreación y el Deporte.
- Ingeniería del Deporte, Inteligencia Artificial y otras tecnologías emergentes aplicadas a la Educación Física, la Actividad Física, la Recreación y el Deporte.
- Formación continua del profesional de la Educación Física, la Actividad Física, la Recreación Física y el Deporte.
- Gestión y dirección de la Educación Física, la Actividad Física, la Recreación Física y el Deporte.
- Tecnologías de la informática y las Comunicaciones aplicadas a la Educación Física, a la Actividad Física, la Recreación Física y el Deporte.
- Recreación Física, tiempo libre y calidad de vida.
- Educación Física.
- Actividad Física terapéutica y profiláctica.
- Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo

Como en citas anteriores se espera la participación de una amplia representación de investigadores y especialistas foráneos, los que compartirán saberes y experiencias con los participantes cubanos; estos últimos provenientes de las Universidades y direcciones



ISSN: 1996-2452 RNPS: 2148 Revista PODIUM, mayo-agosto 2025; 20(2): e1848





municipales y territoriales del Instituto Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación (INDER), con trabajos seleccionados de los fórum y eventos de base desarrollados en cada territorio.

Desde ya se augura un rotundo éxito del magno evento, donde surgirán nuevas experiencias para impulsar, desde la ciencia, el crecimiento y desarrollo sostenible de la actividad física y el deporte.

Conflictos de intereses:

Los autores declaran no tener conflictos de intereses.

Contribución de los autores:

Los autores han participado en la redacción del trabajo y análisis de los documentos.



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional.

