

Puntualización sobre el monitoreo de la participación cubana de cara a los Juegos Olímpicos de París 2024

En la mañana de este martes 23 de julio tiene lugar la puntualización sobre el monitoreo de la participación cubana de cara a los Juegos Olímpicos de París 2024. En dicho encuentro participan investigadores del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano, que estarán monitoreando en tiempo real la actuación de Cuba en esta cita estival. La reunión está precedida por el DrC Alfredo Quintana, subdirector del CIDC y la Licenciada Llilian García, Jefa de Departamento de Ciencias del Entrenamiento.

Declarado hogar olímpico

Declarado hogar olímpico a la residencia de una de las principales investigadoras del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano, Patricia Martí Estévez, que tendrá a su hija Andrea Becali compitiendo bajo los cinco aros en la ya muy cercana cita estival de París 2024. Muchas felicidades.

Premio Anual de Salud de La Habana 2024

Este viernes 19 de julio el Centro de Investigaciones del Deporte Cubano resultó galardonado en el Premio Anual de Salud de La Habana 2024 en la categoría de *Innovación Tecnológica* , clasificando la investigación «Ergometría y telemetría cardiovascular en el control biomédico de los deportistas cubanos» para el nivel nacional. Felicitaciones para el equipo de autores: Dra. Teresita Duany, Dr. Pavel Pavel Pino, Dr. C. Alfredo Quintana, Lic. Margiolis Colás, Lic. Armando Padrón, Lic. Lliliam García, Dra. C. Liliana del Monte y la Dra. Cesia Rivera.

FELICIDADES para todos los trabajadores del CIDC por una nueva conquista!

Captura en Tiempo Real a la Suite de Inteligencia Deportiva

En la tarde de este viernes 19 de julio se lleva a cabo la Captura en Tiempo Real a la Suite de Inteligencia Deportiva de los combates de boxeo de un entrenamiento en Güines, provincia de Mayabeque.

Medalla para la ciencia en Juegos Escolares Nacionales

La celebración del certamen permitió a los especialistas del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano realizar importantes estudios.

Por: Eyleen Ríos López

eyleen.rios@inder.gob.cu martes, 16 de julio de 2024 11:48 AM

La Habana.- **LAS CORTINAS** de los 60 Juegos Escolares Nacionales (JEN) se cerraron este lunes en medio de un ambiente renovado de cara al futuro, que más allá de lo competitivo dejó otros saldos positivos.

El trabajo científico desplegado por los especialistas del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano (CIDC) se hizo notar a lo largo de todo el histórico certamen. Por primera vez se ejecutaron estudios con deportistas de edades tempranas en situaciones de competencia, con resultados que deben tributar luego a su paso por el alto rendimiento.

«Nunca habíamos podido llegar a una cifra tan alta de muchachos en situación de competencia, pues casi siempre las evaluaciones se realizan en etapas preparatorias. Estudiamos un total de 204, algo muy significativo que nos da la oportunidad de comparar ambas etapas», explicó a **JIT** el doctor Jorge Pavel Pino, director de la institución científica, a modo de valoración.

«Por temas de logística nos concentramos en los deportes que tuvieron su sede en La Habana. Trabajamos con natación, esgrima, polo acuático, baloncesto y gimnasia artística», agregó el especialista, a la vez que consideraba como positivo que la investigación alcanzara a representantes de alrededor de un 80 por ciento de las provincias del país.

Respecto a los grupos de intervención realizados, mencionó cuatro vertientes de dirección: la aplicación de patrones de lateralidad, la dermatoglifia, instructivo del sueño y estudios antropométricos.

«La dermatoglifia consiste en la determinación de la huella dactilar para inferir el tipo de fibra muscular. Se trata de algo muy novedoso para reorientar a los deportistas en dependencia de los resultados que arroje», detalló acerca de una de las líneas de investigación más recientes entre las que incursiona el CIDC.

Sobre el análisis del sueño, se refirió a la importancia de conocer cómo funciona la relación trabajo-descanso para la asimilación de las cargas y acerca de las pruebas antropométricas reconoció lo mucho que puede aportar a la hora de comparar la edad biológica con la cronológica.

«Esto nos permitirá apropiarnos de una base de datos para construir lo que pueda suceder con estos muchachos en el futuro», ratificó Pavel.

Comentó, además, que especialistas del CIDC se unieron a los debates y presentaciones de ponencias en los foros científicos que acompañaron a los programas de competencia de cada deporte.

Luego de esta novedosa experiencia desde el centro se maneja la idea de aumentar en la próxima edición de los JEN el alcance de la pesquisa, con el reto de llegar a todos los deportes en las sedes fuera de la capital.

Capacitación de datos CompuBoxCu

En la mañana de este martes 16 de julio se capacita a la estructura del INDER de Mayabeque en el subsistema de captación de datos CompuBoxCu de la Suite de Inteligencia Deportiva.

Defensa de diploma para obtener el título de Licenciados en Cultura Física

En la jornada de lunes, nuestra facultad se vistió de orgullo y elegancia para recibir a dos ponentes quienes defendieron su trabajo de diploma para obtener el título de Licenciados en Cultura Física.

Teniendo el honor de contar con la presencia del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano (CIDC), representado por:

- Dr. Jorge Pavel Pino Rivero. Director del CIDC y Presidente de la Federación Cubana de Medicina Deportiva
- M. Sc. Patricia Martí Estévez. Especialista de Postgrado para el Alto Rendimiento en Natación Artística.
- Dianys Dorvigny Ramirez. Especialista de Cuadro.

De nuestra facultad contamos con especialistas en los temas expuestos, y formaron, a su vez, parte del tribunal de trabajo de diploma, contando así con la presencia de:

- Lic. Aylene González Padrón

- M. Sc. Marlene Colombe Echenique

- M. S.c Rafael Hernández Herrera

- Dr.C Ángel Lázaro Gil Suárez

Hicieron su defensa, alcanzando su máxima puntuación, por la excelencia de sus presentaciones, el dominio de su investigación y cumplimiento de sus objetivos demostrado por sus resultados alcanzados. Los jóvenes licenciados son:

Eduardo Antonio Noriega Pérez con el título: Cuestionario para la evaluación de la calidad de sueño en deportistas de alto rendimiento de la Provincia de Artemisa.

Kathleen Bencomo Milian con el tema: Comportamiento del Patrón de Lateralidad en la reserva deportiva de la EIDE «Julio Díaz González», Artemisa.

Ambos trabajos de diploma contaron con las tutoras:

- M. Sc. Anáibis Martínez Galván Psicóloga del Centro de Medicina Deportiva de Artemisa

- M. Sc. Aleen Trujillo Rodríguez quien es subdirectora del Centro de Medicina Deportiva de Artemisa.

- M. Sc. Lorena Carrasco Lara Especialista del centro de Medicina Deportiva de Artemisa

Les desea nuestra Facultad muchas felicidades y éxitos en su devenir laboral.

Facultad de Cultura Física UA

Despliegue de la Suite de Inteligencia Deportiva en la provincia Mayabeque

Iniciadas este lunes 15 de julio las actividades del despliegue de la Suite de Inteligencia Deportiva en la novena provincia: Mayabeque. En el Joven Club de Güines se hizo la presentación de la herramienta informática y se comenzó la fundamentación del subsistema de análisis de rendimiento deportivo y estudio de adversarios.

Juegos Escolares Nacionales

El Centro de Investigaciones del Deporte Cubano se enorgullece de contar dentro de su equipo de trabajo con un árbitro destacado en la 60 edición de los Juegos Escolares Nacionales. Muchas felicidades para Vladimir Palacios por su excelente desempeño como réferi en la provincia de Cienfuegos.

CIDC de regreso a la EIDE Mártires de Barbados

De regreso a la EIDE Mártires de Barbados el grupo de trabajo del Centro de Investigaciones del Deporte Cubano. Una vez más a realizar estudios de sueño, lateralidad, mediciones corporales y dermatoglifia. Este viernes 12 de julio le tocó el turno a la esgrima juvenil.