



Departamento de
Educación Física y
Deportiva

EL PROFESOR DEL DEPARTAMENTO DAVID CABELLO PARÍS 2024

30/07/2024

David Cabello Manrique, profesor del Departamento de Educación Física y Deportiva de la Facultad de Ciencias del Deporte de la UGR, en los Juegos Olímpicos de París 2024, su séptima presencia a nivel mundial.



Cabello es el máximo responsable técnico de la competición de bádminton en París 2024 que se disputa en el nuevo estadio Porte de la Chapelle Arena, por su reconocida experiencia en la gestión de eventos deportivos de nivel internacional, siendo miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Mundial de Bádminton y Director de Desarrollo y Deporte para Todos. Estos son sus quintos Juegos Olímpicos consecutivos ocupando responsabilidad dentro del máximo organismo de la federación mundial del deporte del volante. Repite experiencia como máximo responsable deportivo tras ejecutar la misma labor durante la edición de Río 2016 y los Juegos Olímpicos de la Juventud - Buenos Aires 2018. Profesor en Dirección y Gestión Deportiva en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de la UGR es responsable del grupo de investigación Ciencia y Deporte y director de la cátedra de innovación deportiva UGR-EBONE.

<http://educacionfisicaydeportiva.ugr.es/>

Así mismo, Cabello ha participado en otras dos ediciones olímpicas. En 1992 como entrenador de los granadinos olímpicos en bádminton David Serrano y Esther Sanz, y en Atenas 2004 como responsable del equipo olímpico de bádminton y director de alto rendimiento de la Federación Española de Bádminton, de la que fue presidente 16 años (2004 a 2020). La trayectoria de David Cabello en la gestión mundial del bádminton se complementa en este evento con el desarrollo de proyectos sociales y de integración social como la nueva modalidad de Air Badminton que pretende potenciar la socialización del bádminton para su práctica al aire libre, siendo además el responsable de la Comisión de Ciencia y Deporte de la BWF y de los diferentes proyectos de investigación que se están desarrollando durante el evento.