

Facultad de Ciencias del Deporte

Evalúan el rendimiento de un grupo de triatletas aspirantes a los JJOO de París 2024

03/05/2022

Un equipo de triatletas de élite de la Universidad de Alicante ha visitado las instalaciones de la Facultad de Ciencias del Deporte de la UGR para evaluar su rendimiento. El grupo de deportistas de nivel internacional, liderado por Roberto Cejuela, profesor de la UA, está involucrado en un proyecto de investigación desarrollado por el doctorando y FPU de la UGR Óscar López y el equipo de Aquatics Lab, vinculados al Departamento de Educación Física y Deportiva de la Universidad de Granada.



El catedrático Raúl Arellano y el profesor Cejuela dirigir este proyecto El objetivo es investigar parama ros que influyen en el rendimiento de la ción tanto en aguas

ara ello, se valoran aspectos biomecánicos como la frecuencia, longitud e

apoiran a compute los uegos Olímpicos de París 2024. La investigación en aguas abiertas se ha desarrollado en el Campus Náutico, perteneciente al Centro de Actividades Deportivas de la UGR. Gracias a estas instalaciones, el grupo Aquatics Lab ha realizado, por primera vez, una toma de datos en un entorno habitual de competición de triatlón, con la consiguiente transferencia.

Con este tipo de investigaciones se refuerza la apuesta de la Universidad de Granada por un plan de estudios que integra el deporte como eje fundamental de la formación académica del estudiantado. En este sentido, la labor del personal docente e

investigador del Departamento de Educación Física y Deportiva se coloca a la vanguardia internacional del entrenamiento de alto nivel y de alto rendimiento.

En próximas fechas, la Facultad de Ciencias del Deporte volverá a acoger a nadadores y triatletas de élite, con el fin de seguir aportando conocimiento a las ciencias del deporte y a todo el ámbito de la natación y el triatlón.

Contacto:

Óscar López Belmonte

Departamento de Educación Física y Deportiva

Facultad de Ciencias del Deporte

Universidad de Granada

Correo electrónico: @email