

Data View Data Graph Data Values | Signal Processing History | 6.58 x -7.30 3.12 y 4.09 Test Carres#JL.mvnx KINETIC_KINEMATIC :: LTH :: Angvisi @ 80.0 Hz

VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE CARRERA BASADO EN TECNOLOGÍA INERCIAL XSENS Y SOFTWARE VISUAL 3D

Se mostrará el manejo, utilidad y versatilidad de la tecnología inercial XSENS para el análisis de movimiento en ámbito deportivo, en concreto, en la carrera a pie. De forma complementaria se usará el software Visual 3D para el cálculo de parámetros biomecánicos de interés, así como la generación de informes.



Temas principales

Manejo y utilidad de tecnología XSENS

Análisis movimiento en ámbito deportivo

Software Visual 3D

Cálculo de parámetros biomecánicos

BRUNO BAZUELO RUIZ

Biomech Solutions