

espartan

Exploración de la aplicabilidad de los sensores portables como tecnología de análisis de movimientos humanos

IBV

INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA



El presente proyecto pretende investigar las posibles utilidades de la tecnología inercial en diversos ámbitos de aplicación (clínico, sanitario, deportivo, textil) con el objetivo de, a medio plazo, tener el potencial de generar productos y servicios de valor añadido a partir de la interpretación del movimiento humano. Para ello se trabajará, en contacto con empresas de diferentes sectores, en la identificación de necesidades, definición de requisitos y el desarrollo de estudios de viabilidad técnica.



UNIÓ EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



PROGRAMA DE AYUDAS DEL IVACE A CENTROS TECNOLÓGICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA PARA EL EJERCICIO 2017

Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en un porcentaje del 50% a través del Programa operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020
Ref. IMDEEA/2017/83