

IBVINSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA

Proyecto en colaboración con AIDIMME que integrará tecnologías de escaneo 3D, preferencias de usuario y fabricación flexible con el fin de obtener productos personalizados que satisfagan plenamente los requerimientos de las personas, con ejemplos de aplicación en el mercado de ortesis, deporte y calzado.

custom-on-body

Definición de una metodología de diseño para la personalización de productos adaptados a la variabilidad morfológica de la población, que sean fabricados mediante tecnologías de producción flexible

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

IMDEEA/2017/57 (IBV) ▪ IMDEEA/2017/84 (AIDIMME)

Proyecto en colaboración



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



GENERALITAT
VALENCIANA

IVACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL