



- IBV
- Asociación IBV
- Productos y Servicios
- Formación
- Librería
- Actualidad
- Sala de prensa



- Submenú de sección**
- Actualidad
 - Agenda
 - Mapa RSS
 - Newsletter

Traductor de Google

Nyelv kiválasztása ▼

- Más noticias**
- BSN Medical España, nuevo socio del IBV
 - El IBV participa en una reunión técnica del proyecto europeo Blindtrack
 - Representantes del Gobierno de Valparaíso, la Cámara Aduanera de Chile y miembros de diversos organismos de I+D+i visitan el IBV
 - Podosware presenta ShapeScan en el Congreso Nacional de Podología
 - Financiación CDTI para proyectos de I+D+i

Octubre 2014						
L	M	X	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

áreas de trabajo

- IBV INFO**
- Deutsch
 - لغة الفصحى
 - 中文
 - 한국어
 - Français
 - Italiano
 - 日本語
 - русский язык

IBV 2.0

Instituto de Biomecánica de Valencia

Me gusta 4045

- Navegación directa**
- IBV
 - Qué es el IBV
 - Recursos
 - Misión
 - Política de Calidad
 - Trabaja con nosotros
 - Bolsa de becarios
 - Localización y Contacto
 - Asociación IBV
 - Beneficios
 - Todos los Servicios
 - Proyectos I+D
 - Servicios Tecnológicos
 - Productos
 - Iniciativas Empresariales Innovadoras
 - Normalización
 - Formación
 - Campus IBV
 - Librería
 - Tienda Virtual
 - Revista de Biomecánica
 - Actualidad
 - Noticias (Institucional)
 - Agenda
 - Mapa RSS
 - Newsletter
 - Sala de Prensa
 - Descargas
 - Kits de Prensa
 - Fototeca
 - Mediateca

Google™ Búsqueda personalizada

IBV : Noticias

El IBV participa en una reunión técnica del proyecto europeo

10-10-2014



El Instituto de Biomecánica ha participado en la reunión técnica del proyecto europeo BLINDTRACK que ha tenido lugar el 8 de octubre. Esta iniciativa tiene como objetivo desarrollar una instalación de atletismo en una pista de atletismo de 400 metros para que las personas con discapacidad visual puedan correr sin necesidad de asistencia.

Los socios del proyecto esperan contar con este desarrollo en los próximos dos años, fecha en la que finalizará esta iniciativa cofinanciada por el Programa Marco de la Unión Europea.

Hoy en día, muchos países requieren ya por ley que exista una igualdad efectiva de acceso a los servicios y lugares públicos. Además, numerosos estudios han confirmado que correr tiene efectos positivos tanto en la salud mental como en la física de las personas, efecto que también incluye a los deportistas con discapacidad visual.

BLINDTRACK aspira a elevar el nivel de accesibilidad de las personas con discapacidad visual para realizar deporte y reflejar la necesidad de que existan tecnologías de apoyo eficaces para facilitar el bienestar de las personas con discapacidad visual y reducir su exclusión de las actividades deportivas y de ocio.

Este sistema supondrá un cambio cualitativo en las oportunidades de entrenamiento para las personas con discapacidad visual. El consorcio BLINDTRACK espera aumentar el número de atletas ciegos y deficientes visuales con la creación de una instalación adaptada que puede ser el primer paso para que entrenen sin ayudantes videntes.

Además del Instituto de Biomecánica, el consorcio liderado por ATEKNEA Solution (Hungría), cuenta con la participación de INFOALAP (Hungría), PPS Projects GmbH (Alemania), ELITAC Ltd (Holanda), ENESO Tecnología de Adaptación S.L (España), ADAPTOR AS (Noruega), Budapesti Sportszolgálató Központ (Hungría) y Fraunhofer – Institut für Integrierte Schaltungen (Alemania).

COMPARTIR

- Facebook
- Twitter
- Correo
- Imprimir
- Gmail
- StumbleUpon
- Favoritos
- Más... (295)

Ingresar

AddThis Privacidad

- boletín
- BIOMECAÍNICA Revista
- Empleo
- i+d Ayudas I+D
- cuida
- mibienestar.es

Proyectos cofinanciados por IVACE con fondos FEDER

Proyectos cofinanciados por IVACE y el Fondo Social Europeo (FSE)

Proyectos TRACE financiados por el Ministerio de Ciencia e Innovación

Cofinanciación Programa Torres Quevedo (Fondo Social Europeo)

El IBV es socio de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT)