



EXPEDIENTE	IMDEEA/2017/15
ACRÓNIMO	PASOCON
PROGRAMA	Proyectos de I+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas
TÍTULO DEL PROYECTO	GENERACIÓN DE COMBINADORES DE MATERIALES VIRTUALES PARA CALZADO BASADOS EN LA WEB 2.0

Entregable E6.1.

INFORME DE LA DIFUSIÓN REALIZADA

ÍNDICE

1. Descripción del entregable.....	3
2. Trabajo realizado	3
2.1 Material gráfico.....	3
2.2 Web de INESCOP.....	6
2.3 Instalaciones INESCOP	8
2.4 Jornadas, Ferias y Congresos	10
2.5 Publicación en revista especializada.....	16

1. Descripción del entregable

Según lo establecido en la Tarea 6.1, se han llevado a cabo diversas acciones para la difusión del proyecto para diseminar los objetivos y resultados obtenidos. A continuación se muestran las actividades de difusión del proyecto IMDEEA/2017/15 PASOCON llevadas a cabo, siempre incluyendo una referencia a los fondos que subvencionan el proyecto.

2. Trabajo realizado

Como actividades de divulgación del proyecto a lo largo de 2017 destaca el diseño y maquetación del material gráfico utilizado para la difusión y que se compone de: póster (impreso y digital), folleto (impreso y digital) y material para la Web corporativa de INESCOP.

2.1 Material gráfico

Se ha elaborado un folleto informativo para mantener informado al colectivo destinatario y al público en general, sobre el objetivo, las actividades del proyecto, los participantes en el mismo y sobre los principales resultados esperados. Este está disponible en formato papel (A4) para su difusión en ferias, jornadas, visitas; y en formato digital para su descarga en formato pdf a través de la Web de INESCOP, así como para su visualización en la pantalla del Hall de INESCOP.

También se ha elaborado un poster informativo con el mismo fin. Este está en formato papel, el cual está colgado en la sala que INESCOP tiene para recibir sus visitas y realizar reuniones; y en formato digital para su difusión en ferias, jornadas y visitas.

El proyecto también se ha difundido a través de la Web de INESCOP para el que se ha desarrollado el material gráfico necesario: adaptación imágenes, entregables, informes de resultados.

Asimismo, se han diseñado, maquetado e impreso un folleto del proyecto que se incluye con el resto de proyectos IVACE de INESCOP para la difusión en ferias, jornadas y visitas.

Por último, se ha elaborado un informe para difundir los resultados obtenidos durante proyecto. Este se ha hecho en dos versiones: formato papel y formato digital para descargar desde la Web de INESCOP.



CONFIGURADORES WEB DE CALZADO

IMDEEA/2017/15 PASOCON



Objetivo:

Desarrollar una arquitectura software que permita la generación de configuradores de calzado basados en la web 2.0, con la visualización online de contenidos hiperrealistas de modelos virtuales de calzado.



Folleto del proyecto



Póster del proyecto



FUNCIONSHOE II



Biofuncionalidad en la evaluación del confort en calzado

Confeccionar el confort del calzado de forma objetiva, siendo una característica que depende de las propiedades de los materiales, es primordial para obtener el máximo confort y bienestar del usuario, el bienestar y el máximo bienestar al usuario.

El proyecto INESCOPE está trabajando en este aspecto desarrollando un sistema de evaluación de la biofuncionalidad para evaluar el confort del calzado a través del proyecto FUNCIONSHOE. Asimismo, se aborda el desarrollo de una metodología de medición que permita de forma completa el máximo bienestar al usuario.

PASOCON



Configuradores Web de calzado

INESCOPE trabaja en la creación de un sistema de configuración de calzado web de calzado que permita crear de forma sencilla y personalizada, con herramientas digitales y combinaciones de materiales de un modelo virtual y su aplicación en entornos mediante tecnologías Web 2.0.

Con esta herramienta la empresa mejorará su competitividad e integrará la web que le permite disponer de un amplio abanico de oportunidades para nuevos modelos de negocio orientados a Web 2.0.

AINOCBABY



Eliminación de sustancias peligrosas en calzado de niño

Las materias las sustancias químicas utilizadas para la fabricación de los materiales que conforman el calzado, siendo algunas de ellas peligrosas para la salud, es esencial para la fabricación de calzado seguro, más que nunca, utilizar el calzado como un juguete, introduciendo la salud en el calzado.

Por ello se pretende utilizar, a través de este proyecto, materiales para la fabricación de calzado con sustancias químicas alternativas a las tradicionales, y de menor toxicidad, más saludables, desde la producción de estos en el laboratorio de calzado hasta la fabricación de calzado de calidad y seguro para el usuario.

DIGTAR

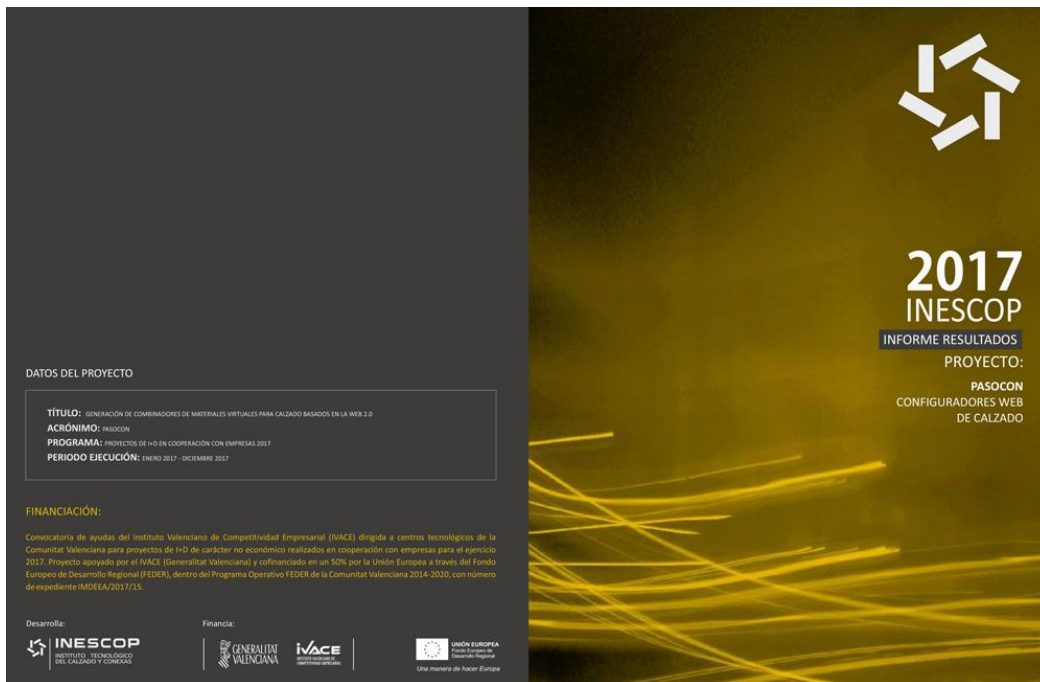


Digitalizador de texturas de materiales

INESCOPE trabaja en el desarrollo de un dispositivo más amigable para el usuario, capaz de digitalizar texturas, formas y transformadas en entornos digitales de alta resolución y calidad.

Uno de los desafíos técnicos principales de este sistema será su acceso desde cualquier punto de acceso a través Web 2.0, así como la creación de dispositivos con el software de CAD necesario para implementar los materiales digitales de forma automática permitiendo obtenerlos de forma sencilla y rápida en cualquier momento.

Folleto general con los 16 proyectos presentados junto con la página donde aparece la información del proyecto IMDEEA/2017/15 PASOCON



Informe de resultados del proyecto

2.2 Web de INESCOP

El proyecto se ha publicado en la Web de INESCOP en el apartado:

Proyectos I+D+i → Regionales



ES EN

INESCOP
REDIT INNOVATION NETWORK

INESCOP SERVICIOS INVESTIGACIÓN ACTUALIDAD ASÓCIATE ÁREA PRIVADA

INICIO // ACTIVIDAD // PROYECTOS I+D+i

“Llevamos más de 40 años gestionando, coordinando y participando en proyectos de carácter europeo, nacional y regional.

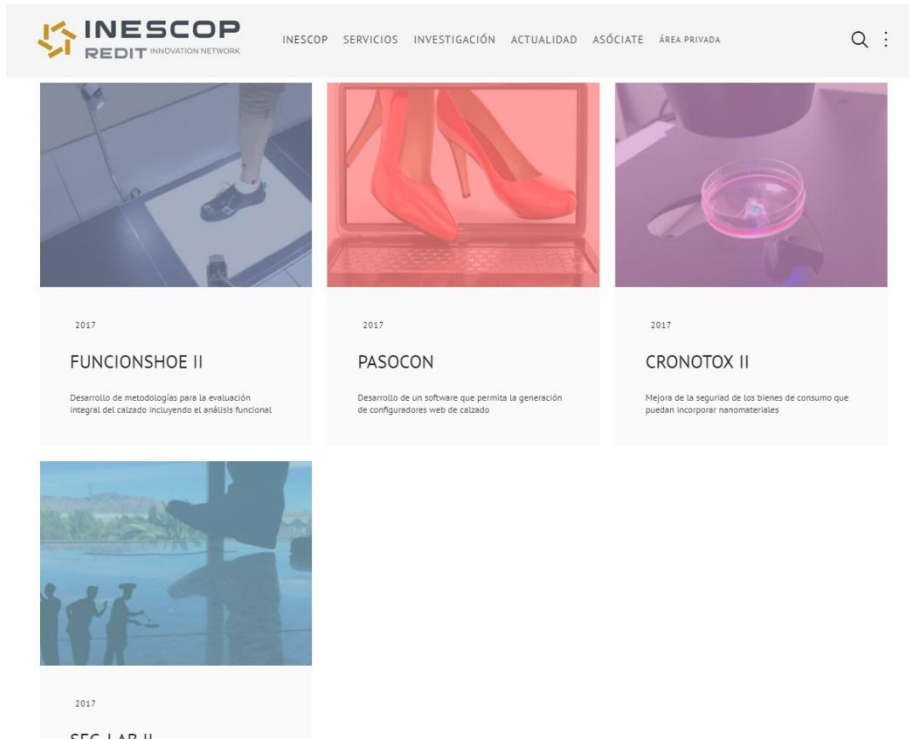
Nuestra actividad investigadora se centra fundamentalmente en proyectos de carácter aplicado, muy próximos a la industria y las investigaciones más básicas se coordinan habitualmente con Universidades y Centros Públicos de Investigación especializados en cada una de las áreas.

A continuación, clasificados según su convocatoria (europeos, nacionales o regionales) están los proyectos en marcha:

E
Proyectos Europeos

N
Proyectos Nacionales

R
Proyectos Regionales



INICIO / ACTIVIDAD / PROYECTOS I+D+i / PROYECTOS I+D+i - REGIONALES / IVACE / 2017 / PASOCON

PASOCON - IMDEEA/2017/15

Generación de combinadores de materiales virtuales para calzado basados en la Web 2.0



Configuradores Web de calzado

INESCOPE trabaja en desarrollar una solución software para la creación de configuradores Web de modelos de calzado que permita crear, de forma sencilla y personalizada, una herramienta ágil para la combinación de materiales de un modelo virtual y su explotación e integración mediante las tecnologías Web 2.0.

Para más información, la empresa contactará con el responsable de...

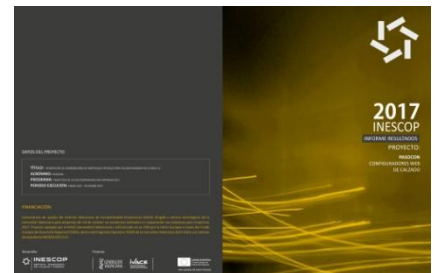
- Cartel Informativo
- Entregables
- Informe resultados

CONFIGURADORES WEB DE CALZADO IMDEEA/2017/15 PASOCON



Objetivo:

Desarrollar una arquitectura software que permita la generación de configuradores de calzado basados en la web 2.0, con la visualización online de contenidos parametrizados de modelos virtuales de calzado.



2.3 Instalaciones INESCOP

Las propias instalaciones de INESCOP han sido objeto de la difusión del proyecto. En este sentido se ha impreso en papel de calidad fotográfica el poster del proyecto y colgado en la sala en la que se reciben las visitas de INESCOP. De este se hicieron dos versiones donde se cambiaba la leyenda de la financiación:

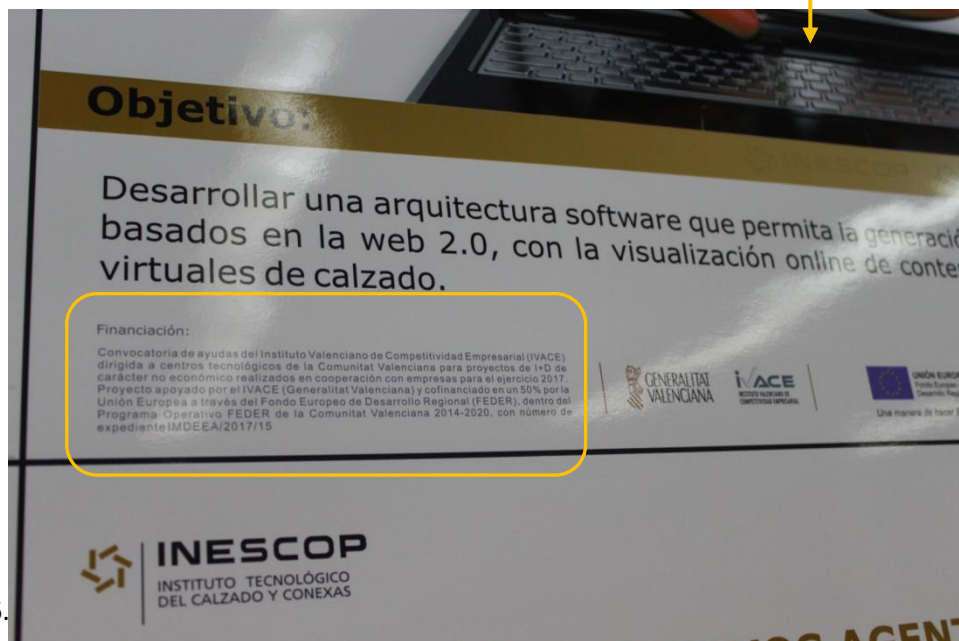
1º Financiación: Proyecto previsto que se solicite su financiación en 2017 mediante la:

Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2017 que cuenta con el apoyo del IVACE (Generalitat Valenciana) y la cofinanciación en un 50 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

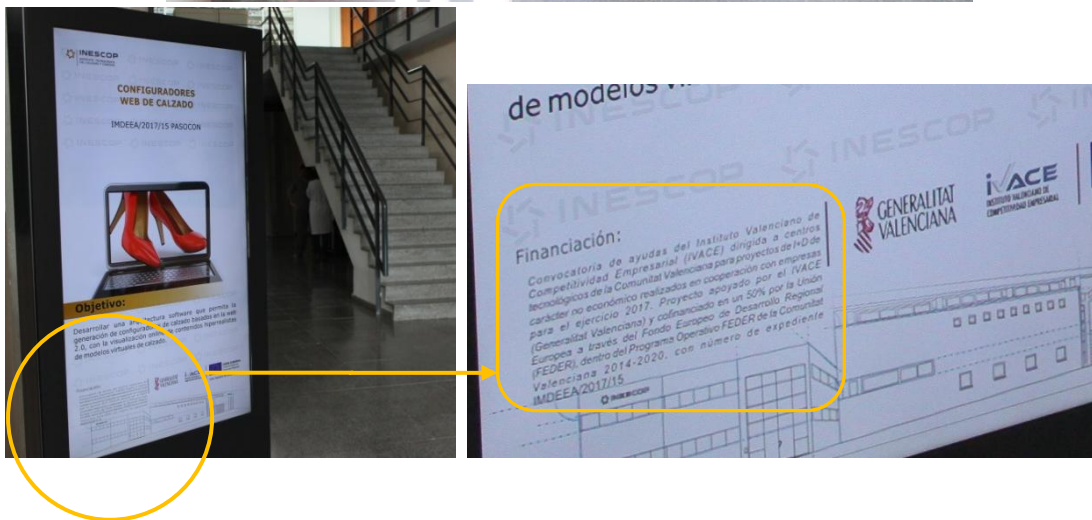
2º Financiación:

Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para proyectos de I+D de carácter no económico realizados en cooperación con empresas para el ejercicio 2017. Proyecto apoyado por el IVACE (Generalitat Valenciana) y cofinanciado en un 50 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, con número de expediente IMDEEA/2017/15.

A continuación, unas fotos que muestran la difusión:



Lo mismo se hizo pero en formato digital, donde el proyecto ha sido expuesto en la pantalla digital que hay a la entrada de INESCOPI. A continuación exponemos las imágenes de dicha difusión:



2.4 Jornadas, Ferias y Congresos

Seminario Calzado y Salud

El 29 de marzo tuvo lugar en INESCOP el Seminario “Calzado y Salud” al que asistieron un total de 60 personas. Entre los asistentes se encontraba personal universitario, escuelas profesionales de calzado, fabricantes de calzado, fabricantes de plantillas y materiales, así como podólogos y personal médico.



Congreso Nacional de Estudiantes de Podología

Asistimos al Congreso Nacional de Estudiantes de Podología celebrado en San Juan (Alicante) durante los días 11 y 12 de mayo y donde pudimos exponer nuestro proyecto.



Jornada Sostenibilidad

Difusión en la Jornada “Hacia un calzado sostenible” que, con motivo del 25 aniversario LIFE, y en el marco de la Semana Verde Europea “Green Week 2017”, INESCOP organizó el 18 de mayo. Durante la misma, se hizo difusión del proyecto.

A la jornada asistieron 36 empresas del sector calzado y componentes.



Focus Pyme y Emprendimiento CV 2017

Difusión del proyecto durante el Focus Pyme Emprendimiento CV 2017 celebrado en Castellón el 28 de septiembre y donde INESCOP participó en dos ponencias y participó en la zona de networking. Al foro asistieron alrededor de 1.500 empresas.



I Foro INNOVATE-T

INESCOP participó en el I Foro de Innovación de la provincia de Alicante, INNOVATE-T 2017, el cual tuvo lugar durante los días 18 y 19 de octubre en la Sala de Exposiciones del Auditorio de la Diputación de Alicante (ADDA).

En INNOVATE-T se vieron atractivas ponencias de diversa índole, desde la búsqueda de la financiación de la I+D+i, hasta casos de éxito de empresas innovadoras.

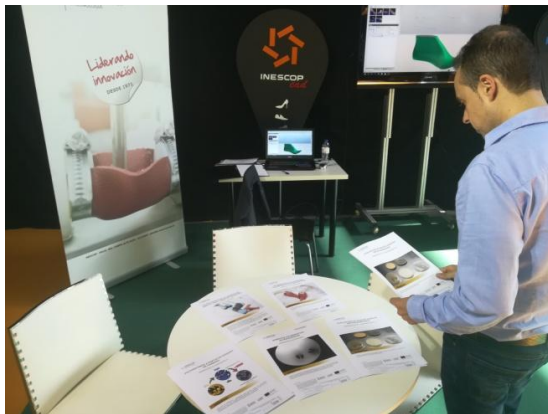
En el mismo, presentamos diversas innovaciones en el área de investigación del calzado relacionados con el diseño e impresión 3D, la robótica colaborativa, los materiales sostenibles, la calidad y el confort y las tecnologías de la salud.

Asimismo dispusimos de un stand en el que se hizo difusión del proyecto.



Futurmoda

Durante la pasada edición de Futurmoda, 25 y 26 de octubre en IFA, Alicante, INESCOP contó con un stand en el que pudo hacer difusión del proyecto. En esta feria expusieron un total de 309 empresas.



BiTS de Innovación

INESCOP celebró su décimo quinta edición de la Semana de la Ciencia. En ella, técnicos del centro tecnológico mostraron las novedades en innovación relacionadas con la fabricación del futuro, la sostenibilidad y la funcionalidad, dentro de las jornadas denominadas «Bits de Innovación», que tuvieron lugar durante los días 14, 15 y 16 de noviembre. El objetivo de éstas es acercar al sector del calzado algunos de los resultados y avances tecnológicos obtenidos en 2017 a través de los programas proyectos de I+D en cooperación con empresas. Durante los BiTS, tuvo lugar una conferencia que explicó los objetivos y resultados del proyecto IMDEEA/2017/15 PASOCON.

Para la difusión de los BiTS se realizó una “microsite” dentro de la propia Web de INESCOP además de enviarse una Newsletter a la base de datos de INESCOP, hacer uso de las redes sociales para la difusión de los mismos (Facebook, Twitter y LinkedIn) y el envío de una NP a los medios, además de la publicación en la propia Web de INESCOP. El evento contó con la asistencia total de 73 profesionales del sector.



Semana Innovación Villena

INESCOP participó en la Semana de la Innovación que tuvo lugar en Villena del 20 al 24 de noviembre. Se trató de un encuentro en clave de innovación en el que tuvieron cabida diferentes sectores de la provincia de Alicante. INESCOP participó en el del calzado que tuvo lugar el 22 de noviembre. En ella, además de una exposición de los proyectos, contamos con un pequeño espacio donde se pudo hacer networking con las empresas asistentes además de exponer nuestro proyecto.



ECOFIRA

INESCOP participó en la Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales que tuvo lugar en Valencia durante los días 27, 28 y 29 de noviembre. En nuestro stand se expusieron los proyectos de I+D en cooperación con empresas.



JORNADA SOBRE NOVEDADES TÉCNICAS EN CURTICIÓN

El pasado 29 de noviembre tuvo lugar en la Confederación Empresarial Valenciana (CEV), la jornada organizada por INESCOP "Novedades técnicas en curtición", con la asistencia de más de 40 técnicos y expertos del sector, pertenecientes a empresas de la Comunidad Valenciana.

INESCOP presentó nuevas técnicas para acabados funcionales; procesos relacionados con una curtición más sostenible, así como ejemplos de economía circular; novedades formativas para curtidores y novedades en normalización y control de calidad de cueros. La jornada también contó con la participación del organismo certificador Leather Working Group y de la empresa Barrachina's.



Adicionalmente, la documentación informativa de los proyectos IVACE desarrollados por INESCOP estuvo a disposición de todos los asistentes.



Durante la jornada, los técnicos de INESCOP tuvieron la oportunidad de comentar los proyectos y sus principales resultados a las empresas interesadas mediante acciones de networking.

2.5 Publicación en revista especializada

Se ha realizado un artículo basado en Configuradores Web de Calzado para publicación en la Revista del Calzado, según se programó y especificó en los servicios externos definidos para el proyecto. A continuación se muestra una captura de dicho artículo en la página web de la revista y la difusión dada en las redes sociales.

