

## INESCOP PRESENTA EN MODACALZADO NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL PUNTO DE VENTA

INESCOP presentó en Modacalzado el **Espejo Mágico**: un futurista visualizador o "probador" de calzado que permite ver cómo sientan en los pies un par de zapatos, previamente personalizados por el cliente y sin la necesidad de llevarlos puestos. De esta forma, INESCOP continúa sus investigaciones de nuevas tecnologías para el punto de venta de calzado.

Mediante una revolucionaria solución para la personalización de calzado, basada en la última versión de su exitoso software 3D+, el cliente puede personalizar los zapatos variando los materiales de las distintas partes del calzado hasta crear un modelo único.



Detalle del Espejo Mágico de INESCOP

## INESCOP PRESENTA EN HÁBITAT LAS POSIBILIDADES DE LA PIEL EN EL HOGAR

La Asociación de Curtidores de la Comunidad Valenciana (ASOCUR), con el apoyo de INESCOP, ha participado en la Feira Hábitat Valencia con el objetivo de promocionar las aplicaciones de la piel en el hogar.

En Hábitat 2010, ASOCUR mostró a los profesionales de la decoración, mediante la recreación de dos estancias reales de una vivienda (un dormitorio y un salón) en las que todos los artículos y objetos están fabricados en cuero, las posibilidades de un material que ya es clasificado como "noble" en algunas de sus aplicaciones y que puede tener en el interiorismo una de sus múltiples alternativas de uso.



Silvino Navarro (ASOCUR) junto al Presidente de la Generalitat Valenciana, Francisco Camps

## INESCOP ACOGIÓ LA REUNIÓN ROBOFOOT

INESCOP acogió la reunión de inicio del Proyecto Europeo del VII Programa Marco ROBOFOOT, cuyo objetivo es contribuir a ayudar a la industria europea de calzado a mantener su posición en el mercado global mediante la introducción de robots en los procesos productivos del calzado. De este modo, se reducirán tiempos y se mejorará la calidad del producto.

El consorcio del proyecto lo integran participantes de España, Italia y Alemania.



Reunión del Proyecto ROBOFOOT en INESCOP



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional



ADMINISTRACIÓN  
GENERAL  
DEL ESTADO



CONSELLERIA D'INDÚSTRIA,  
COMERC I INNOVACIÓ



RED DE INSTITUTOS  
TECNOLÓGICOS  
DE LA COMUNIDAD  
VALENCIANA



FUNDACIÓN ESPAÑOLA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



RED DE  
UNIDADES DE  
CULTURA CIENTÍFICA



P. I. C. A. Apartado 253  
03600 Elda (Alicante)  
Tel. 965395213  
Fax 965381045  
e-mail: inescop@inescop.es  
http://www.inescop.es

© INESCOP  
Prohibida su reproducción  
sin autorización expresa.

# INESCOP CONMEMORA EL 50º ANIVERSARIO DE LA I FERIA NACIONAL DEL CALZADO

Con motivo del 50º Aniversario de la I Feria Nacional del Calzado, INESCOP, junto con el Cluster Calzado Innovación, está llevando a cabo una serie de actividades con el fin de que nuestro sector y nuestras instituciones recuperen el espíritu emprendedor de aquella época.

Durante este mes de octubre tendrá lugar una Gala conmemorativa con el fin de homenajear a personas que fueron parte importante en la creación de la FICIA.



El Presidente de INESCOP en la inauguración del Monolito

## INESCOP PARTICIPA EN EL XI CONGRESO SOBRE ADHESIÓN Y ADHESIVOS

El pasado mes de septiembre se celebró en Madrid el XI Congreso sobre Adhesión y Adhesivos, organizado por la Universidad Pontificia de Comillas-ICAI, en colaboración con el Grupo Español sobre Adhesión y Adhesivos de ASEFCA.

Diversos miembros del departamento de Adhesivos y Microencapsulación de INESCOP asistieron a este congreso, contribuyendo con 3 comunicaciones orales y 2 pósters:

- "Problemas de adhesión debidos a migración de plastificantes".
- "Adición de nanofibras de carbono a adhesivos de poliuretano en dispersión".
- "Dielectrometría de microondas para la monitorización continua del curado de adhesivos".
- "Microencapsulación de isocianatos para uso en adhesivos".
- "Purificación y caracterización de adhesivos en base proteica para el calzado".

## INESCOP INVESTIGA LA PIRÓLISIS DE LOS RESIDUOS DE PIEL

El pasado 17 de septiembre tuvo lugar en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante la defensa del trabajo titulado "Estudio de la pirólisis de residuos de piel y curtidos", realizado por la licenciada en C.C. Químicas Elena Bañón Gil, investigadora del departamento de Materiales de Corte de INESCOP, con el que obtuvo la máxima calificación.

Los resultados presentados en dicho trabajo

son fruto de la investigación llevada a cabo por INESCOP en el proyecto titulado "Pirólisis flash de residuos de piel" que cuenta con el apoyo de IMPIVA. El proyecto se inició en 2009 e investiga la degradación térmica de los residuos de piel mediante pirólisis, con el fin de obtener una fracción líquida (bio-aceite) que se pueda utilizar, entre otras aplicaciones, como combustible. De esta forma INESCOP contribuye a la investigación de nuevas alternativas de valorización de los residuos de piel.

### AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN

Si desea recibir más información, puede solicitarla devolviendo la presente hoja cumplimentada por fax o correo a INESCOP.

El cuero en el hogar

Peticionario: .....  
Empresa: .....  
Dirección: .....  
Población: ..... Cod. Postal: .....  
Fax: ..... Telf.: .....  
Fecha: ..... e-mail: .....

Firma

  
**INESCOP**  
*Noticias*

PUBLICACIÓN  
EXCLUSIVA  
PARA SOCIOS