

REUNIÓN DEL JURADO DE LA 8ª EDICIÓN DEL PREMIO “FORO IBÉRICO DEL PVC”

Fecha: 26/01/2011
Lugar: UPC – Centro Catalán del Plástico
Presentes: B. Meunier – representante del Grupo PVC – Foro Ibérico de PlasticsEurope Ibérica (Presidenta del Jurado)
Prof. M^a Ll. MasPOCH – representante del CCP (Secretaria del Jurado)
Prof. A. Martínez - representante de CCP
R. Piqué – representante del Foro Ibérico del PVC
Se excusa: Representante del Ayuntamiento de Terrassa

La Secretaria hace entrega a los miembros del jurado de las solicitudes de participación al premio y los resúmenes correspondientes, que son:

Trabajo 1:

Autor: Antonio Perejón Pazo
Título: “**Modelo cinético para la deshidrocloración térmica del cloruro de polivinilo**”
Centro: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

Trabajo 2:

Autor: Pedro E. Sánchez Jiménez
Título: “**Análisis cuantitativo de la composición de plastisoles mediante análisis térmico a la velocidad controlada**”
Centro: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

Trabajo 3:

Autor: Octavio Fenollar Gimeno
Título: “**Effect of the epoxidized linseed oil concentration as natural plasticizer in vinyl plastisols**”
Centro: Instituto de Tecnología de Materiales de la Universidad Politécnica de Valencia

Trabajo 4:

Autor: Carmen Bueno Ferrer
Título: “**Migration analysis of epoxidized soybean oil and other plasticizers in comercial lids for food packaging by gas chromatography-mass spectrometry**”
Centro: Departamento de química analítica, nutrición y bromatología. Universidad de Alicante.

Trabajo 5:

Autor: Alexandre Ferreira da Silva
Título: “**PVC formulation study for the manufacturing of a smart skin structure based on optical fiber elements**”
Centro: Departamento de Electrónica Industrial Universidade do Minho. Portugal

PlasticsEurope
Productora de Materiales Plásticos



Una vez valorados los cuatro trabajos, los miembros del jurado deciden por unanimidad otorgar el premio Foro Ibérico del PVC en esta 8ª edición al trabajo:

“PVC formulation study for the manufacturing of a smart skin structure based on optical fiber elements”, realizado por Alexandre Ferreira da Silva (Departamento de Electrónica Industrial de la Universidade do Minho) bajo la dirección del Doctor José Higinio Correia

El fallo del Jurado se hará público el día 15 de febrero mediante publicación en las páginas web de las entidades organizadoras del premio. Asimismo, se comunicará por escrito al premiado y se le convocará a la ceremonia de entrega del premio.

Terrassa, 26 de enero de 2011

La Secretaria

Mª Lluïsa Maspoch

Visto bueno
La Presidenta

Beatriz Meunier