

**DÍA 25 DE SEPTIEMBRE: PROGRAMA PROVISIONAL**

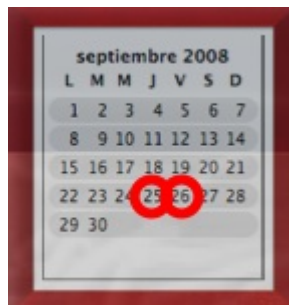
<b>Horas</b>	<b>SESIÓN / MODERADOR</b>	<b>Ponencias</b>	<b>Ponentes</b>
<b>9.00-9.10 BIENVENIDA E INAGURACION</b>			
9.10-9.45	<i>Moderador: M.A. Rodríguez</i>	Tecnologías de unión en materiales compuestos: Aplicaciones de los adhesivos *	<b>J. Oñoro</b> U.P. Madrid
9.45-10.00	<b>SESIÓN 1: Formulaciones de adhesivos I</b>  <i>Moderador: Francisca Arán</i>	Adición de nitruro de boro modificado para la mejora de la conductividad térmica de adhesivos epoxi.	<b>R. Rodríguez</b> INASMET-TECNALIA
10.00-10.15		Estudio de propiedades mecánicas de un material epoxi DGEBA cargado con partículas inorgánicas micro y nanométricas	<b>F.J.Juanes</b> U. País. Vasco
10.15-10.30		Incremento de la adhesión de resinas epoxi en base agua para refuerzo de mármol	<b>C. Guillén-López</b> AIDICO
10.30-10.45		Adición de carbonato cálcico precipitado como carga a adhesivos de poliuretano	<b>J. Donate</b> U. Alicante
<b>10.45-11.15 CAFÉ</b>			
11.15-11.30	<b>SESIÓN 2: Formulaciones de adhesivos II</b>  <i>Moderador: Celia Guillén</i>	Propiedades de recubrimientos termoestables de resinas de poliéster insaturado que contienen un nanosilicato	<b>V. Morote-Martínez</b> U. Alicante
11.30-11.45		Mowilith LDM 1081. Nueva generación de emulsiones en base VAE de superior aplicación en boquillas de alta precisión.	<b>J. Tortosa</b> CELANESE GmbH
11.45-12.00		Adhesivos de poliolefina reactivos	<b>G. Blanco</b> SIKA S.A.
12.00-12.15	<b>SESIÓN 3: Adhesivos en base acuosa</b>  <i>Moderador: Mario Madrid</i>	Las nueve vidas del polycloropreno	<b>D. Achten</b> BAYER
12.15-12.30		Empleo de adhesivos como recubrimientos antidesgaste	<b>A. Conesa</b> HENKEL IBÉRICA
12.30-12.45		Síntesis y caracterización de dispersiones acuosas de poliuretano basadas en un polioli de policarbonato con diferente relación NCO/OH	<b>V. García</b> U. Alicante
12.45-13.00		Influencia del contenido en segmentos duros y grupos iónicos en las propiedades de dispersiones de poliuretano que contienen espesante poliuretánico	<b>E. Orgiles</b> INESCOP
<b>13.30-15.30 COMIDA</b>			
15.30-15.45	<b>SESIÓN 4 :Técnicas de caracterización de adhesivos</b>  <i>Moderador: Alberto Sastre</i>	Caracterización mecánica de adhesivos en película mediante un ensayo de desgarro y pelado	<b>J.C. Suarez</b> U. P. Madrid
15.45-16.00		Análisis Termogravimétrico como Nueva Técnica para Elucidar la Estructura de Adhesivos en Base Cianoacrilato	<b>A. Sanchez</b> U. Alicante
16.00-16.15		Degradación mediante humedad y temperatura de un epoxi de alta resistencia reforzado con B <sub>4</sub> C	<b>J. Abenojar</b> U. Carlos III
16.15-16.30		Medidas de espectroscopía IR-ATR con dos prismas diferentes para analizar la interfase caucho/adhesivo de poliuretano	<b>R. Torregrosa</b> U. Alicante
<b>16.45</b>	<b>SALIDA EXCURSIÓN : ===== Visita a Peñafiel ( Museo del vino ) =====</b>		
<b>22.00</b>	<b>CENA DEL CONGRESO : CENA DE GALA en el HOTEL IMPERIAL</b>		

**DÍA 26 DE SEPTIEMBRE: PROGRAMA PROVISIONAL**

<b>Horas</b>	<b>SESIÓN / MODERADOR</b>	<b>Ponencia</b>	<b>Ponentes</b>
9.00-9.35	<i>Moderador: M.L. Rodriguez</i>	Preparación superficial de materiales polímeros y compuestos para la mejora de su adhesión *	M.A. Martínez U. Carlos III
9.35-9.50	<b>SESIÓN 5: Optimización del adherente</b> <i>Moderador: J. C. Suarez</i>	Estudio del efecto del tratamiento superficial en la efectividad de los adhesivos acrílicos tenaces en la unión de materiales compuestos reforzados con fibra de vidrio.	J. C. del Real ICAI
9.50-10.05		Modificación superficial de materiales compuestos de matriz epoxi reforzados con fibra de carbono para mejorar su unión adhesiva	S. G. Prolongo U. Rey Juan Carlos
10.05-10.20		Comparación de dos tipos de ácido tricloro isocianúrico (TCI) como agente halogenante de cauchos vulcanizados	C. García Martín U. Alicante
10.20-10.35	<b>SESIÓN 6: Adhesión en materiales, caracterización de unión adhesivas y materiales compuestos</b> <i>Moderadores: Miguel Angel Martínez y Julián Narbón</i>	Comportamiento a impacto de materiales híbridos reforzados con esferas de vidrio: Efecto del tratamiento con silanos	J.C. Suarez U.P. Madrid
10.35-10.50		Caracterización de uniones adhesivas formadas con sustratos de aluminio y adhesivos epoxi micro y nanocompuestos	F.J. Juanes U. País Vasco
<b>10.50-11.20</b> <span style="float:right"><b>CAFE</b></span>			
11.35-11.50	<b>SESIÓN 7: Adhesión en materiales, caracterización de unión adhesivas y materiales compuestos y II</b>  <i>Moderadores: Miguel Angel Martínez y Julián Narbón</i>	Análisis de la fiabilidad de juntas adhesivas estructurales con adherentes de aluminio en función del acabado superficial	J.J. Narbón EUITI-UPM
11.50-12.05		Aplicación de Adhesivos en Uniones de Espumas de Aluminio para Componentes Estructurales en la Fabricación de Aeronaves	M.V. Blasco CTME
12.05-12.20		Avaliação da Influencia de Diferentes Espessuras de Camada de Cimento PMMA em Ensaios de Fadiga de Próteses de Quafril	R. Souza U.F. Do Rio Grande Do Sul
12.20-12.35		Caracterización mecánica y estudio de la durabilidad de refuerzos de materiales pétreos, en ambiente marino, a base de morteros poliméricos y cementicios con acero inoxidable y superinoxidable: Estudio de viabilidad técnica de la reconstrucción de una estructura marina de roca natural.	I. Lombillo U. Cantabria
12.35-12.50		Relación entre la temperatura de curado de adhesivos fenólicos y las características de los tableros contrachapados	R. Perez AIDIMA
12.50-13.05		Comportamiento a Impacto de estructuras Sándwich con Núcleo de espuma de Aluminio Fabricadas con adhesivos	J. Oñoro U.P. Madrid
13.05-13.20		Estrategias para lograr adhesivos con clasificación A2 según la norma EN13502. Aplicación al caso de paneles sándwich.	S. Román U. Valladolid
<b>13.20-15.20</b> <span style="float:right"><b>COMIDA</b></span>			
15.20-15.35	<b>SESIÓN 8: Seguridad en Adhesivos.</b>  <i>Moderador: J. Tortosa</i>	Seguridad en la unión de Adhesivos	A. Sastre SIKA S.A.
15.35-15.50		Sustancias problemáticas en adhesivos	A. B. Muñoz ASEFCA
15.50-16.05		El Reglamento REACH y los adhesivos	A. Torró INESCOP
16.05-16.20		Migración de adhesivos en envases alimentarios	E.Canellas U. Zaragoza
16.20-16.35		Emisión de formaldehído en tableros de partículas fabricados con adhesivos base urea-formol	F. Serna INTERBON S.A.
<b>16.35-16.45</b> <span style="float:right"><b>CLAUSURA DEL CONGRESO</b></span>			

**DÍA 24 DE SEPTIEMBRE:**

<b>Hora</b>	<b>DÍA 24</b>
<b>20:30</b>	<b>Entrega de documentación. Recepción ofrecida por el decano de la Facultad de Ciencias</b>



\*Conferencia plenaria.

Puede consultar en este mismo sitio web el workshop del día 24 tal vez también le resulte interesante.