

# PROPIEDADES MECÁNICAS DE SÓLIDOS

El Bosque, Sierra de Grazalema (Cádiz) 9 al 12 de septiembre de 2008





# **NOTAS**

- 1.- Han sido canceladas las presentaciones POL-O4 y POL-O5.
- 2.- El cartel POL-P10 se presenta como comunicación oral el Viernes 12 a las 11:00.
- 3.- Se incluye un nuevo cartel en la sesión de Metales como MET-P10 el Jueves 11 a las  $13 \vdots 30$

4.-

# MARTES 9 de Septiembre de 2008

17:00	Inscripción y entrega documentación
18:00	Entrega al Comité Local de los manuscritos para la revista KEM (doc y pdf)
21:00	Acto de inauguración y vino de bienvenida en el Hotel las Truchas

# MIERCOLES 10 de Septiembre de 2008

# SESIÓN DE CERÁMICAS:

Chairman: Prof. Diego Gómez García

9:00 I1	Superplasticidad en cerámicos: nuevos avances y aplicaciones
	Arturo Domínguez-Rodríguez. Universidad de Sevilla
9:45 CER-O1	Propiedades Mecánicas de Cerámicos a base de α-SiC a Temperaturas Intermedias
	Estíbaliz Sánchez-González , P. Miranda, A. Pajares, F. Guiberteau. Universidad de Extremadura
10:00 CER-O2	Estudio del comportamiento a erosión de recubrimientos WC-12Co convencionales y nanoestructurados proyectados por plasma atmosférico <u>V. Bonache, M.D. Salvador, J.C. García, E. Sanchez, E. Bannier, M. Vicent Universidad Politécnica de Valencia</u>
10:15 CER-O3	Microdureza y resistencia a la fractura del Ce <sub>0.9</sub> Gd <sub>0.1</sub> O <sub>1.95</sub> en la fabricación de electrolito de óxido sólido
	R.V.Mangalaraja, Kasimayan Uma, Romel M. Jiménez, Michel Saldias, Marta López, Carlos P.Camurri, S.Ananthakumar. Universidad de Concepción, Chile
10:30	CAFÉ
11:00 I2	Mechanical Properties of Very Porous Amorphous Materials: Xerogels , Aerogels and Composite Aerogels <u>Thierry Woignier</u> A. Hafidi Alaoui, J. Primera, J. Phalippou, G. W. Scherer Universidad de Montpellier, Francia.
11:45 CER-O4	Estudio de los efectos térmicos producidos por tratamiento láser en las propiedades tribológicas de baldosas de gres porcelánico <u>F. Gutiérrez Mora</u> , A. Domínguez Rodríguez, V.V. Lennikov y G.F de la Fuente Universidad de Sevilla
12:00 CER-O5	Respuesta mecánica de películas sol-gel de ZrO <sub>2</sub> sinterizadas en diferentes atmósferas de tratamiento
	<u>Antonio Díaz-Parralejo</u> , E. Sánchez-González, A. L. Ortiz, F. Guiberteau Universidad de Extremadura
12:15 CER-O6	Deformación por deslizamiento basal de monocristales de carburo de silicio del politipo 4H-SiC
	Ana María Lara Muñoz, A. Muñoz, M. Castillo-Rodríguez y A. Domínguez- Rodríguez Universidad de Sevilla
	Chrespiaa ac perma
12:30 CER-O7	Propiedades Mecánicas de morteros mixtos cemento Portland /Yeso. Influencia de la adición de ceniza volante.
	<u>Jorge Juan Payá Bernabeu</u> , M.V.Borrachero, J.Monzó, W. Roldan Univ. Politécnica de Valencia. Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón

#### 12:45 CER-P1

Influencia del tipo de disolvente en la preparación de películas sol·gel de ZrO<sub>2</sub> A. Díaz-Parralejo, E. Sánchez-González, F. Guiberteau

#### 12:50 CER-P2

Resistencia al desgaste de películas sol·gel de lustres de óxidos metálicos depositadas por screen printing sobre vidriados cerámicos

R. Galindo, C. Gargori, S. Cerro, J. Badenes, G. Monrós

#### 12:55 CER-P3

Efecto de la fase cristalina sobre la resistencia al desgaste de superficies vitrocristalinas de la cerámica plana vidriada

C. Gargori, R. Galindo, M.A. Tena, A. García, G. Monrós

#### 13:00 CER-P4

Efecto de la resistencia a la helada en baldosas ceramicas esmaltadas E. Flórez, J. Dulcé, J. I. Díaz

#### 13:05 CER-P5

Caracterización y estudio de la plasticidad a altas temperaturas de cerámicos de circonia estabilizada con óxido de cerio

S. De Bernardi-Martín, E. Zapata-Solvas, D. Gómez-García and A. Domínguez-Rodríguez

#### 13:10 CER-P6

Efecto de la temperatura y el tiempo de sinterización en la resistencia a fractura, crecimiento de grano y densificación del β-fosfato tricálcico

F.J. Martínez-Vázquez, F. H. Perera, P. Miranda, A. Pajares, F. Guiberteau

### 13:15 CER-P7

Sinterización mediante SPS y caracterización microestructural del SiC policristalino sin aditivos  $\,$ 

A. Lara, R. Poyato, A. Muñoz, A. L. Ortíz, A. Dominguez-Rodríguez

# 13:20 CER-P8

Comportamiento anómalo de la espinela deformada en compresión uniaxial a baja temperatura Á. Gallardo López, Miguel Castillo Rodríguez, A. Domínguez Rodríguez, Patrick Veyssière

# 13:25 CER-P9

Desarrollo microestructural y comportamiento mecánico de mezclas nanocristalinas WC-Co con adición de VC y  $\rm Cr_2C_3$ 

V. Bonache, M.D. Salvador, E. Martinez E. Martínez, J.C. García,

14:00 | Comida en el Hotel Las Truchas

# MIERCOLES 10 de Septiembre de 2008

# SESIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS Y MODELOS:

Chairman: Prof. Fernando Guiberteau Cabanillas

16:00 I3	Dislocaciones y Plasticidad: The Long March Toward Strain Hardening <u>Ladislas Kubin</u> ,  CNRS-ONERA, Francia
16:45 MCM-O1	Modelado mediante elementos finitos y predicción del comportamiento a fractura de andamiajes para ingeniería de tejidos fabricados por robocasting <u>Pedro Miranda</u> , F. H. Perera, F.J. Martínez-Vázquez, A. Pajares, F. Guiberteau
17:00 MCM-O2	Universidad de Extremadura  Comportamiento tribológico del composite ABS/madera <u>Xavier Gómez</u> , A. Arostegui, A. López-Arraiza, M. Sarrionandia, J. Aurrekoetxea  Mondragon Goi Eskola Politeknikoa (Guipuzkoa)
17:15 MCM-O3	Modelos de predicción de vida para Fatiga Termomecánica <u>Luis de Prada Martín</u> , E. Cañibano Álvarez, JM. Pastor Barajas  Fundación CIDAUT; Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid)
17:30	CAFÉ
18:00 MCM-O4	Cálculo computacional del Módulo de Elasticidad de un medio poroso con geometría conocida utilizando el método Monte Carlo <u>Liz Añez</u> , Juan Primera, Anwar Hasmy, Pedro Franceschini, Néstor Sánchez, Thierry Woignier
	Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela
18:15 MCM-O5	Comportamiento plástico en compresión uniaxial de cermets Ti(C,N)-Co <u>Ángela Gallardo-López</u> , A. Morales-Rodríguez, A. Domínguez- Rodríguez, J. M. Córdoba, M. A. Avilés, F. J. Gotor Universidad de Sevilla

#### 18:45 MCM-P1

HarmoniXTM: Una técnica nueva de microscopía de barrido por sonda para mapeado de propiedades mecánicas con alta resolución

Luis Ordóñez

### 18:50 MCM-P2

Espectroscopía Mecánica para la Medida de Fricción Interna a Alta Temperatura P. Simas, M.L. Nó, J. San Juan

#### 18:55 MCM-P3

Biocompuestos cerámica/Nb con aplicaciones médicas

J. F. Bartolomé, C. F. Gutiérrez-González y J. S. Moya

#### 19:00 MCM-P4

Modelo elemental de ecuaciones constitutivas para la caracterización de la fluencia de materiales metálicos policristalinos. Aplicación a un acero superduplex y una aleación de aluminio.

J. Castellanos, I. Rieiro J. Muñoz, M. Carsí, O.A. Ruano

#### 19:05 MCM-P5

Efecto de la distribución de nanotubos de carbón sobre las propiedades mecánicas en materiales compuestos de  $\rm Al2O3$ 

E. Zapata Solvas, R. Poyato, D. Gómez García, A. Domínguez Rodríguez, N. P. Padture

#### 19:10 MCM-P6

Puesta a punto de un Sistema de Medida de Defectos Geométricos a implementar en un Banco de Pruebas de Sistemas de Frenado de Automoción.

González, Manuel I.; Cañibano, Esteban; Díez, Raúl

21:00 | Salida autobús para cena en el Hotel Villa de Algar (30 Km)

# JUEVES 11 de Septiembre de 2008

# SESIÓN DE METALES:

Chairman: Prof. Oscar Ruano Mariño

9:00 I4	Estudios de Nano-compresión en Micro y Nano pilares:
0.0011	Superelasticidad y Memoria de Forma a Nano-escala.
	José María San Juan Núñez, María L. Nó, Christopher A. Schuh
	Universidad del País Vasco (Bilbao)
	Chiverental del Falle Value (Blisde)
9:45	Estudio del comportamiento mecánico y de los micromecanismos de
MET-O1	fractura de aceros DP mediante el uso del ensayo miniatura de
	punzonado
	C. Rodriguez, J.M. Artímez, <u>Fco.Javier Belzunce Varela</u> y C. Betegón
	Universidad de Oviedo
10:00	
10:00	Estimación vía experimental de la formabilidad de chapas de aluminio
MET-O2	J. E. Barbosa, I. H. García y J. J. Fuentes
	Universidad Francisco de Paula Santander, Colombia
10:15	Estudio de la recristalización dinámica de materiales metálicos.
MET-O3	Aplicación a la aleación de Magnesio AZ31
	J. Castellanos, <u>Ignacio Rieiro</u> , J. Muñoz, F. Peñalba, M.T. Larrea, O.A.
	Ruano
	Universidad de Castilla-La Mancha
10:30	CAFÉ
11:00 I5	Consideración del crecimiento de grietas microestructuralmente
	pequeñas en la predicción de la vida a fatiga
	Jaime Domínguez Abascal
11:45	Influencia de la transformación martensítica en la vida a fatiga de los
MET-O4	aceros inoxidables austeníticos
MEI O4	G. Fargas y <u>Antonio Mateo</u>
	Universitat Politécnica de Catalunya
	chiversitat i ontecinea de cataranja
12:00	Comportamiento a tracción de chapa de aleaciones de aluminio bajo
MET-O5	diferentes condiciones de temperatura y velocidad de deformación.
	Fenómenos de softening.
	<u>Ireneo Torca</u> , A. Aginagalde, J. A. Esnaola, L. Galdós, Z. Azpilgain, C.
	García
	Mondragon Goi Eskola Politeknikoa, (Guipuzkoa)
12:15	Aplicación de un Modelo de Predicción de Vida a Fatiga para Aceros de
MET-O6	Alto Límite Elástico al Diseño de un Componente de Seguridad de
WIET OU	Automoción
	Luis de Prada Martín, J. Romo , O. del Amo, E. Cañibano
	Fundación CIDAUT; Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid)
12:30	Influencia del trabajo en frío en el módulo elástico de la aleación Ti-
MET-O7	16.2Hf-24.8Nb-1Zr caracterizada mediante nanoindentación
	instrumentada
	Marta González Colominas, J.Peña, J.M. Manero, F.J. Gi1
	Universidad Politécnica de Cataluña

#### 12:45 MET-P1

Evolución de la Microestructura y Propiedades Mecánicas de un Acero AISI 316L Reforzado con Carburo de Vanadio

E. Martínez, V. Amigó, V. Bonache

#### 12:50 MET-P2

Desarrollo de las propiedades mecánicas a tracción del AA6061/MoSi2/15p procesado por pulvimetalurgia

J. Corrochano, M. Lieblich, J. Ibáñez

### 12:55 MET-P3

Influencia del tiempo de molienda en las propiedades mecánicas y magnéticas de la aleación  $Cu_{90}Co_5Ni_5$  obtenida por aleado mecánico

M. López, M.E. Gómez, D. Reyes, K. Ramam, R.V. Mangalaraja, P. Prieto, J. Jiménez

### 13:00 MET-P4

Desgaste por deslizamiento en aceros inoxidales dúplex

A. Mestra, G. Fargas, A. Mateo

#### 13:05 MET-P5

Mecanismos de Fluencia en Compresión en Espumas de Aluminio de Poro Cerrado B.Carcel González A.C. Carcel, P. Arrué

### 13:10 MET-P6

Análisis del efecto de diferentes variables sobre el coeficiente de desgaste en ensayos de fretting con hilos de acero de reducido diámetro

A. Cruzado, M.Hartelt, R. Wäsche, M. A. Urchegui, X. Gómez

### 13:15 MET-P7

Metodología de desarrollo de un Componente de Seguridad de Automoción fabricado en Aluminio Fundido en Arena Verde.

O. del Amo, L. De Prada, J. Romo, E. Cañibano, J.C. Merino

#### 13:20 MET-P8

Aleaciones con Memoria de forma de base Cu elaboradas por Pulvimetalurgia F.J. Ágreda, J. San Juan, O. A. Ruano, M.L. Nó

### 13:25 MET-P9

Estudios de la variación, con el calentamiento, de las propiedades mecánicas y de la recristalización de la hoja fina de aluminio 1050 A

Javier Pérez-Ilzarbe, Javier Fernández Carrasquilla y Carmelo Luis Pérez

# 13:30 MET-P10

Efecto Hall-Petch en un acero TWIP

F. de las Cuevas, M. Reis, A. Ferraiuolo, G. Pratolongo, L.P. Karjalainen,

J. Alkorta, J. Gil Sevillano

14:00	Comida en el Hotel las Truchas
16:00	Salida excursión Grazalema-Zahara de la Sierra
21:00	Cena en Hotel las Truchas
22:00	Música folklórica

# VIERNES 12 de Septiembre de 2008

# SESIÓN DE POLÍMEROS:

Chairman: Prof. Antonio Muñoz Bernabé

puesta bioactiva y mecánica para diferentes aerogeles híbridos unico-inorgánicos. <u>É Antonio Toledo-Fernández</u> , R. Mendoza-Serna, V. Morales-Flórez, Piñero, N. de la Rosa Fox, L. Esquivias versidad de Cádiz  ención de la ley de comportamiento a compresión uniaxial para un xi RTM
xi RTM
labián García-Motolinía, D. Torres, E. Estevez, P. L. Galindo, D. újo & M. P. Villar versidad de Cádiz
uencia de la cantidad de compatiblizante PP-g-MA en las acterísticas mecánicas decomposites polipropileno-nanoarcilla para la icación de fibras textiles de altas prestaciones cascual, E. Fages, R. Balart, <u>Octavio Fenollar</u> versidad Politécnica de Valencia
CAFÉ
noindentación en aerogeles híbridos orgánico-inorgánicos con fase ctiva. de la Rosa Fox, <u>Víctor Morales-Flórez</u> , J.A. Toledo-Fernández, M. ero, L. Esquivias versidad de Cádiz

#### 11:15 POL-P1

Estudio de la influencia de las nanoarcillas en materiales reciclados de naturaleza elastomérica J. E. Crespo, F. Parres, A. Nadal, J. López

#### 11:20 POL-P2

Cambios morfológicos y estructurales en el polipropileno degradado J. E. Crespo, F. Parres, A. Nadal, J. López

### 11:25 POL-P3

Influencia de las variables del proceso de tratamiento de plasma por descarga de corona sobre la humectabilidad de Films de LDPE

M. Pascual, O. Calvo, R. Balart, D. García, L. Sánchez

#### 11:30 POL-P4

Optimización de las condiciones de curado y caracterización mecánica de plastisoles vinílicos utilizando como plastificante esteres de ácidos grasos epoxidados

O. Fenollar, R. Balart, D. García, L. Sánchez

#### 11:35 POL-P5

Optimización de las condiciones de curado y caracterización mecánica de plastisoles vinílicos utilizando como plastificante aceite de linaza epoxidado

O. Fenollar, L.Sánchez, R. Balart, D. García

# 11:40 POL-P6

Propiedades mecánicas de recubrimientos híbridos orgánico-inorgánicos de sílice y poliuretano A. Rebati , M. Piñero, N. de la Rosa-Fox, L. Esquivias .

## 11:45 POL-P7

Caracterización del endurecimiento de la zona plástica de endurecimiento de polímeros amorfos: PMMA

D. Torres, J.F. García-Motolinia, M.P. Villar, P.L. Galindo, E. Estevez, D. Araujo

## 11:50 POL-P8

Efecto de las condiciones de curado sobre el comportamiento mecánico de una resina epoxi J. F. García-Motolinía, D. Torres, E. Estevez, M. P. Villar, & D. Araújo

# 11:55 POL-P9

Caracterización mecánica de compuestos termoestables reforzados degradados químicamente O. Sahuquillo, M.D.Salvador, F. Segovia, E. Rayón

# 12:00 POL-P11

Relajación y fluencia en aerogeles híbridos orgánico-inorgánicos

N. de la Rosa Fox, J.A. Toledo-Fernández, V. Morales-Flórez, M. Piñero, L. Esquivias

12:15 | Clausura, despedida y nominación de la XII edición del congreso

# Colaboran:











