

Miércoles, 9 de marzo de 2016

<p>SESIÓN PARALELA 1 12:15 – 13:30 (Salón La Concha) Métodos y modelos analíticos y numéricos MODERADOR: Jaime Planas</p>	<p>SESIÓN PARALELA 2 12:15 – 13:30 (Sala Getaria) Fractura de materiales metálicos MODERADOR: Carlos Navarro Pintado</p>	<p>SESIÓN PARALELA 3 12:15 – 13:30 (Sala Zarautz) Fractura de materiales poliméricos y composites MODERADOR: Jesús Rodríguez</p>
<p>12:15 “Estudio de la propagación de una fisura semielíptica contenida en un eje sometido a flexión rotatoria cuasiestática” P. Rubio, L. Rubio, B. Muñoz Abella Universidad Carlos III de Madrid</p> <p>12:30 “Modelo de Interfase Elástica Lineal Frágil (MIELF) aplicado a problemas tridimensionales con crecimiento de grietas en modo mixto.” Luis Távara, José Reinoso, Alejandro Estefani, Antonio Blázquez, Vladislav Mantic, Federico París Universidad de Sevilla</p> <p>12:45 “Metodología numérica para determinar la vida en fenómenos de desgaste y fatiga por fretting” I. Llavori, M.A. Urchegui, W. Tato, X. Gomez Mondragon Unibertsitatea / Orona EIC</p> <p>13:00 “Numerical modelling on the pullout response of a steel fibre inclined at an arbitrary angle” Rena C. Yu, Hui Zhang, Gonzalo Ruiz, Shilang Xu Universidad de Castilla-La Mancha / Zhejiang University, Hangzhou, China</p> <p>13:15 “Propagación de fisuras tipo esquina en placas con un taladro sometidas a carga cíclica de tracción” B. González, J.C. Matos, J. Toribio Universidad de Salamanca</p>	<p>12:15 “Rate and temperature dependent plasticity and failure of AA7017-T73: experiments and modelling” M.J. Pérez-Martín, B. Erice, F. Gálvez Universidad Politécnica de Madrid / Swiss Federal Institute of Technology (ETH)</p> <p>12:30 “Effect of the Loading Rate and Stress State on the Ductile Fracture Initiation of the Dual Phase 980 Advanced High Strength Steel” Borja Erice, Christian Roth, Dirk Mohr ETH Zürich / Massachusetts Institute of Technology</p>	<p>12:15 “Greenstick fractures in composite pultruded rods” G. Vargas, F. Mujika UPV/EHU</p> <p>12:30 “Influencia del tiempo de exposición a altas temperaturas en el comportamiento en fractura de hormigones autocompactantes reforzados con fibras” H. Cifuentes, J.D. Rios, C. Leiva, F. Medina Universidad de Sevilla</p> <p>12:45 “Fractura de bioblends PLA/ABS preparadas por moldeo por inyección” O. O. Santana, D. Costas, J. Cailloux, M. Sánchez-Soto, F. Carrasco, M. Ll. Maspoch Universitat Politècnica de Catalunya / Universitat de Girona</p> <p>13:00 “Influencia de la velocidad de deformación en el comportamiento mecánico uniaxial de polipropilenos microespumados” M. Crespo, T. Gómez del Río, J. Rodríguez, D. Arencón, A. Martínez Universidad Rey Juan Carlos / Centro Catalán del Plástico-UPC</p>

ORGANIZADORES



PATROCINADORES



COLABORADORES



DSS2016.EU

