

Viernes, 11 de marzo de 2016

<b>SESIÓN PARALELA 1</b> 12:00 – 13:45 (Salón La Concha) Seguridad y durabilidad de estructuras MODERADOR: <b>Andrés Valiente</b>	<b>SESIÓN PARALELA 2</b> 12:00 – 13:45 (Sala Getaria) Técnicas experimentales MODERADOR: <b>Idoia Urrutibeascoa</b>
<p><b>12:00</b> <i>“Efecto de las condiciones de contacto vaina-hormigón en la fractura por efecto multicordón en tanques postensados de gran curvatura”</i> <b>F. Medina Reguera</b>, H. Cifuentes Bulté, F. Medina Encina Universidad de Sevilla</p> <p><b>12:15</b> <i>“Ensayos para determinar las propiedades mecánicas del óxido en corrosión acelerada de hormigón armado”</i> <b>B. Sanz</b>, J. Planas, J.M. Sancho Universidad Politécnica de Madrid</p> <p><b>12:30</b> <i>“Damage behaviour of reinforced concrete plates under impact loadings”</i> <b>D. Schmitt</b>, M.L. Ruiz-Ripoll, O. Millon, A. Stolz, K. Thoma Fraunhofer Institute, Germany</p>	<p><b>12:00</b> <i>“Comparación de patrones de daño por tomografía computerizada en hormigón reforzado con fibras sometido a cargas monótonas y cíclicas”</i> M. A. Vicente, G. Ruiz, D. C. Gonzalez, J. Mínguez, <b>M. Tarifa</b>, X. X. Zhang Universidad de Burgos / Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p><b>12:15</b> <i>“Effect of Loading Rate on the Fracture Behaviour of Three Different Steel-Fiber Reinforced Concretes”</i> X.X. Zhang, G. Ruiz, M. Tarifa, <b>W.H. Alhazmi</b>, D. Cendón, F. Gálvez Universidad de Castilla-La Mancha / Universidad Politécnica de Madrid</p> <p><b>12:30</b> <i>“Metodología para la cuantificación experimental del tamaño y la forma de la zona plástica”</i> <b>J.M. Vasco-Olmo</b>, F.A. Díaz, M.N. James, C.J. Christopher, E.A. Patterson Universidad de Jaén / University of Plymouth / University of Liverpool</p>

## ORGANIZADORES

---



## PATROCINADORES

---



## COLABORADORES

---

