

Miércoles, 9 de marzo de 2016

## SESIÓN MINIPRESENTACIONES

17:30 – 18:15 (Salón La Concha)

Minipresentaciones

**MODERADOR: Javier Belzunce**

**17:30 “Rotura de puntos de soldadura en aceros de muy alta resistencia debido al efecto entalla”**

**Daniel Dorribo**

Centro técnico de SEAT / Universitat Politecnica de Catalunya

**17:35 “Shape and compliance functions of splitting/bending test specimens for determination fracture parameters of quasi-brittle materials”**

**J. Sobek, V. Veselý**

Brno University of Technology

**17:40 “Predicción de las cargas de rotura de probetas entalladas de resinas epoxi mediante modelos cohesivos”**

**M. A. Garrido, A. Serrano, A. Salazar, J. Gómez, J. Rodríguez**

Universidad Rey Juan Carlos / Universidad Politécnica de Madrid / Advanced Materials Simulation, S.L. Madrid

**17:45 “El efecto de la tensión media de cortadura en la resistencia a fatiga torsional de un acero 34CrNiMo6”**

**L. Pallarés-Santasmartas, J. Merzeau, J. Albizuri, R. Avilés, N. Saintier**

UPV-EHU / École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech à Bordeaux-Talence

**17:50 “Comportamiento cíclico de un acero St-52-3N: Influencia de los módulos de elasticidad en las estimaciones de vida a fatiga”**

**M. López-Prieto, B. Moreno, J. Zapatero, P. López-Crespo**

Universidad de Málaga

**17:55 “Empleo del ensayo de fatiga para estimar el deterioro por corrosión bajo tensión en un acero pretensado”**

**L. Rodríguez Duro, M. A. Morales Hortelano, F. J. Sainz de Cueto Torres**

CEDEX

**18:00 “Reparaciones de fisuras superficiales con parches de material compuesto”**

**I. Ivañez, M. Braun**

Universidad Carlos III de Madrid

## ORGANIZADORES

---



## PATROCINADORES

---



## COLABORADORES

---



DSS2016.EU

