

## Mondragon Unibertsitatea en el Congreso NUMISHEET2016

16/09/2016

La semana pasada, se celebró en Bristol (UK) la 10th NUMISHEET 2016 Conference de simulación avanzada de estamapción.

NUMISHEET 2016 está organizado conjuntamente por la Brunel University London (UK), Swansea University (UK), FEUP University of Porto (Portugal) y la University of the West of England (UK).

Al congreso asistieron dos integrantes del grupo de Procesos Avanzados de Conformación de Materiales de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea. Estas fueron las ponencias en las que participaron:

**Título:** Accurate drawbead modeling in stamping simulations

- **Autores:** M. Sester, I. Burchitz, F. Estalayo and E. Saenz de Argandoña.
- **Empresas:** AUTOFORM, EPS-MU and MATRICI



**Título:** Sensitivity analysis on the AC600 aluminum skin component

- **Autores:** J. Mendiguren, J. Agirre, E. Mugarra, L. Galdos and E. Saenz de Argandoña.
- **Empresas:** EPS-MU

**Título:** Roll levelling semi-analytical model for process optimization

- **Autores:** E. Silvestre, D. Garcia, L. Galdos, E. Sanez de Argandoña and J. Mendiguren
- **Empresas:** EPS-MU, FAGOR-ARRASATE

En la imagen de izq a drch: Dr. Lander Galdos (EPS-MU); Dr. Fernando Rastelini (STAMPACK QUANTECH); Dr. Joseba Mendiguren (EPS-MU)