

Mondragon Unibertsitatea en el Congreso METALFORMING 2016

17/10/2016

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: Identification of Friction Coefficient in Forging Processes by Means T-Shape Tests in High Temperature

Autores: Ritanjali Sethy, Lander Galdos, Joseba Mendiguren, Eneko Sáenz de Argandoña

Empresas: EPS-MU

Título: Energy Efficient Servo Controlled Roll Levelling Machines

Autores: Eneko Sáenz de Argandoña, Elena Silvestre, Daniel Garcia, Joseba Mendiguren, Lander Galdos.

Empresas: EPS-MU

Título: Influence of Material and Tribological Modelling on the Prediction of Big Size Automotive Components Springback

Autores: Imanol Gil, Endika Mugarra, Julen Aguirre, Joseba Mendiguren, Eneko Sáenz de Argandoña, Lander Galdos

Empresas: EPS-MU, MATRICI

En la foto podemos ver a Eneko, Joseba Mendiguren y a Qunli Zhang del Imperial College (London)

