



12 de febrero 2016, Facultad de Informática, Universidad de A Coruña

XI Foro Interacción Matemática Industria

Título: <i>(título de la ponencia)</i>	Industria 4,0 y Transferencia tecnológica a las PYMES. (primeros pasos)
Ponente: <i>(Golden paragraph)</i>	José Manuel Iglesias Vilas – Presidente del grupo Cetus (Galopín Gefico) y Presidente del Cluster da Madeira e do Deseño de Galicia.
Entidad:	Grupo Cetus (Galopín Gefico) y Cluster da Madeira e do Deseño de Galicia
Resumen: <i>(resumen breve de la ponencia)</i>	<p>La estadística, la simulación, la automatización, etc., son características que encarnan el concepto de industria 4.0, encaminadas a la gestión más eficiente de las capacidades internas, así como enfocadas a la adaptabilidad y a la rápida respuesta a las tendencias emergentes.</p> <p>Y para lograr la máxima personalización basada en la máxima estandarización, los métodos analíticos de datos son una herramienta esencial. En el Cluster de la Madera y del Diseño de Galicia, estamos dando los primeros pasos para integrar estos procesos y difundirlos en nuestro entorno industrial y a toda la cadena de valor de nuestro sector.</p>

**Instituto Tecnológico
de Matemática Industrial**

www.itmati.com

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

itmati@itmati.com | Telf.: +34 881 813 357