



8 de Junio 2018, Facultad de Matemáticas, Universidad de Santiago de Compostela

### XIII Foro Interacción Matemática Industria

<b>Título:</b> <i>(título de la ponencia)</i>	Proyectos Innovación mantenimiento preventivo y predictivo de instalaciones frigoríficas.
<b>Ponente:</b>	Jose Luis Fernandez Pazos
<b>Entidad:</b>	COFRICO S.L.
<b>Resumen:</b> <i>(resumen breve de la ponencia)</i>	Se va a describir los avances de Cofrico en los mantenimientos de las instalaciones frigoríficas aplicando el Know how y Big Data de los mantenimientos de instalaciones reales. Gracias al desarrollo de un software propio denominado Cofrивiew y en evolución continua se van a intentar desarrollar métodos matemáticos que ayuden a realizar mantenimientos predictivos de las mismas. Se van a basar sobre todo en la gestión de la demanda y de la producción de cada instalación.

Instituto Tecnológico  
de Matemática Industrial

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1  
Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357