

Santiago de Compostela, 18 de enero de 2016

INVESTIGADORES CHILENOS Y GALLEGOS PARTICIPAN EN UN TALLER DE MATEMÁTICA INDUSTRIAL ORGANIZADO POR LA UNIDAD MIXTA Repsol-ITMATI

Los días 20, 21 y 22 de enero, el Salón de Grados de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela acogerá el "Taller de Matemática Industrial entre investigadores de la Unidad Mixta de Investigación Repsol-ITMATI y Chile".

Este evento tiene por objeto el intercambio de experiencias en torno a las aplicaciones de la Matemática a la industria, así como la búsqueda de intereses de investigación comunes que puedan generar colaboraciones entre centros de investigación gallegos y chilenos.

A lo largo de las tres jornadas, los investigadores participantes impartirán varias charlas en las que se presentarán diferentes proyectos con aplicaciones a problemas industriales, tales como la planificación minera, la programación de la tripulación para transportes en tren o la optimización de las redes de gas o las plantas industriales, entre otros.

La actividad, organizada por el Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI) y los centros chilenos AMTC (Advanced Mining Technology Center) y CMM (Centro de Modelamiento Matemático), contará con la participación de investigadores de las tres universidades gallegas adscritos al ITMATI, de investigadores pertenecientes a la Unidad Mixta de Investigación que este Instituto mantiene con la empresa Repsol y de investigadores adscritos a diversos centros tecnológicos chilenos de primer nivel.

Se trata de una iniciativa enmarcada dentro de las actividades llevadas a cabo por la Unidad Mixta de Investigación Repsol-ITMATI, que cuenta con financiación de la Agencia Gallega de Innovación y del Ministerio de Economía y Competitividad en el marco de la Estrategia Española de Innovación en Galicia.

Un proyecto de:



Con la colaboración de:

