

## La ISDE premia al investigador Fernández Tojo

**DISTINCIÓN** O investigador da USC Fernando Adrián Fernández Tojo acaba de recibir o premio Bernd Aulbach que concede a ISDE (International Society for Difference Equations). O premio entregoulo o presidente da asociación internacional, Martin Bohner, durante a celebración do en Alemaña do Symposium on Differential Equations and Difference Equations 2013. **REDACCIÓN**



Fernández Tojo recibindo o premio en Alemaña

## Se retrasa el debate sobre las rías en Bruselas

**17 DE OCTUBRE** La Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo decidiu ayer posponer hasta el 17 de octubre el debate sobre la contaminación de las rías gallegas ya que el informe a discutir aún no fue traducido a todas las lenguas. Un grupo de eurodiputados visitó a mediados de febrero las rías de Vigo, A Coruña y Ferrol tras las denuncias de los ciudadanos. **A.E.**

## La Xunta recibirá a los 'Pondales' el lunes

**INVESTIGACIÓN** El secretario xeral de las Universidades de la Xunta de Galicia y los representantes de la Asociación de Investigadores Parga Pondal se reunirán el próximo lunes, 23 de septiembre, para buscar una solución al problema en el que se encuentra esta asociación, que podría quedar fuera de la Universidad después de que la Xunta hubiese denega-

do la cobertura temporal de las plazas a ellos asociados. Sus integrantes critican que el gobierno autorizó la convocatoria de las plazas relacionadas con otros colectivos de PDI e informan de que pospondrán las movilizaciones previstas hasta el lunes, cuando, tras cuatro meses de espera, esperan que se ofrezca una solución definitiva al problema. **EGC**

# Galicia se une a Madrid para formar a expertos en matemática industrial

La USC coordina un renovado máster en el que colaboran más de 50 empresas // Exalumnos ejercerán de consejeros

**REDACCIÓN**  
Santiago

Galicia es líder española en matemática industrial. Lo decía en su visita a Santiago el presidente de la Real Sociedad Matemática Española, Antonio Campillo, y lo confirma la voz cantante que entona en la Red Española Matemática-Industria. Desde esta posición, las tres universidades gallegas pusieron en marcha en 2006 el máster de Enxeñaría Matemática, una cantera de profesionales que, a pesar de la crisis, logran una buena inserción laboral, y también de nuevos investigadores en el campo. El proyecto encara ahora una nueva etapa, aunando esfuerzos con las Universidades Carlos III y Politécnica



Acto de bienvenida del máster en la edición celebrada el año pasado

de Madrid, bajo la denominación de Máster en Matemática Industrial.

“Podemos decir que é a versión 2.0 do Máster de Enxeñaría Matemática”, expresa la profesora de la Universidade de Santiago de Compostela (USC) Elena

Vázquez Cendón, coordinadora del curso. “Xa estamos sendo un referente. Cos ingredientes deste máster, non hai outro igual no Estado. Está moi orientado a resolver problemas no ámbito da industria”, apunta. La idea de sumar fuerzas

con las universidades madrileñas surgió por la similitud de la formación que estas ofrecían en otro máster. El suyo hacía más hincapié en la modelización matemática y el gallego, en la ingeniería matemática. El resultante de la fusión

ofrecerá ambas especialidades y reforzará además la formación básica, ya que una vez completada la adaptación a Bolonia buena parte de los potenciales alumnos son graduados, con un año menos de formación que los licenciados.

Lo que no cambia es la colaboración con el mundo empresarial. “Contamos con más de 50 empresas colaboradoras, que son las que expoñen propostas reais que logo son resoltas no taller de problemas industriais”, detalla Vázquez Cendón. Los retos van desde la oceanografía o la automoción a las finanzas y el sector energético.

Esta forma de conocer las empresas, y resolver sus necesidades, facilita la inserción laboral de los alumnos, un objetivo que, a pesar del contexto actual, sigue siendo alcanzable. “A demanda segue estando activa. O que todos os alumnos detectan é á empregabilidade”, asegura.

La prueba son los exalumnos. Según la encuesta realizada a los de las 5 primeras ediciones –la mitad ingenieros, seguidos de matemáticos y físicos–, la tasa de empleo llega al 90%. Algunos siguen colaborando con el máster desde las empresas en las que trabajan y parte se han implicado también en una nueva ini-

**La matrícula se nutre sobre todo de ingenieros, matemáticos y físicos**

“Está moi orientado a resolver problemas na industria”, apunta la coordinadora

ciativa en la que se convertirán en consejeros de los nuevos estudiantes.

**VIDEOAPUNTES.** El ampliado carácter interuniversitario del curso permitirá seguirlo desde Madrid a través de salas de videoconferencia en la Carlos III y la Politécnica. En ediciones posteriores, el propósito es ofrecer también en Madrid clases presenciales de las materias básicas. Aunque a más distancia, la docencia por videoconferencia no es nueva. Ya es norma que cada profesor dé desde su campus sus clases, presenciales para los que se encuentren en la misma ciudad y por videoconferencia desde las otras dos universidades gallegas. Muchas clases son además grabadas y archivadas, a modo de videoapuntes, para facilitar las cosas a quienes tienen problemas para conciliar vida laboral y personal con el seguimiento en tiempo real del curso.

Demoscopia, consulting, servicios...

**anova**  
MULTICONSULTING



T. 981 543 700 • anova@anovamulticonsulting.es