

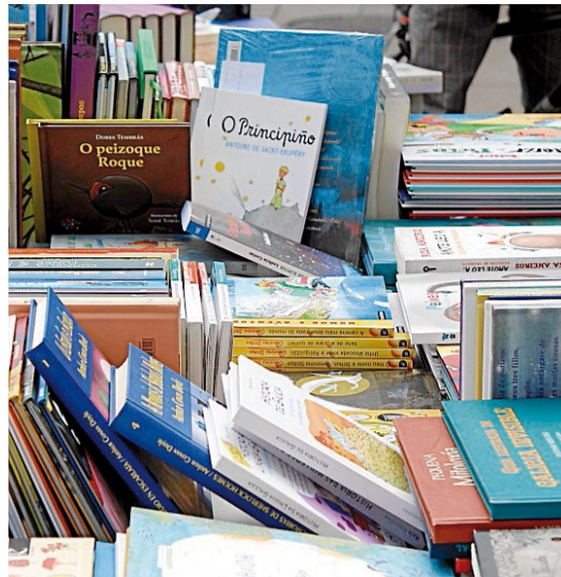
Anpas Galegas denuncia la "falta de respeto a la comunidad educativa" de la Xunta

LOMCE La Confederación de Anpas Galegas criticó ayer la orden publicada en el *Diario Oficial de Galicia*, el pasado 14 de agosto, por la que se regula la implantación de la Lomce en Educación Primaria para el próximo curso 2014-2015. Así, Anpas Galegas denuncia el "desprecio institucional" al publicar "una orden adelantando un decreto que aún no está aprobado" y en la misma

línea, lamenta la "falta de respeto a la comunidad educativa". "Se pretende que el próximo curso académico se rija por una normativa aprobada en el momento de menor actividad laboral y social", condena la Confederación de Anpas Galegas en un comunicado.

De este modo, esta confederación confiesa que sus miembros temen que la implantación de la Lom-

ce —que rechazan, al igual que cualquier ley educativa no consensuada— se "va a hacer" en España "sin formación previa al profesorado", "sin un acercamiento a las familias de la nueva realidad que afectará a sus hijos", y "sin que la sociedad tenga información completa y equilibrada de cómo se va a articular el profundo cambio" de la nueva ley educativa. **REDACCIÓN**



Iniciativas a favor de la labor de las librerías gallegas

VISIBILIZACIÓN El PPdeG presentó en el Parlamento gallego una iniciativa para "continuar apoyando las librerías como agentes de dinamización cultural y fundamentales en la visibilidad del libro gallego", tal y como informan en un comunicado. Así, los populares consideran necesaria una "política de dinamización" sobre todo por las dificultades derivadas de "la honda crisis". **ECCG**

12 GALICIA

EL CORREO GALLEGO

LUNES
18 DE AGOSTO DE 2014

El Máster en Matemática Industrial genera empleo

Ocho de cada diez titulados trabajan // El 92,5% recomienda el posgrado coordinado por la Universidade de Santiago

REDACCIÓN
Santiago

Tras siete promociones en marcha, el Máster de Enxeñaría Matemática coordinado por la Universidade de Santiago de Compostela (USC), convertido desde 2013 en el Máster de Matemática Industrial, hace balance. Y los resultados, pese a los tiempos de crisis en los que le ha tocado existir, son positivos en términos de empleabilidad para sus titulados: el 82,5% trabaja y el porcentaje sube al 92,5% si se tiene en cuenta también a los que aunque no trabajan en estos momen-

tos sí lo han hecho desde que se egresaron. En igual medida, un 92,5% de los alumnos de las siete promociones recomendaría su realización.

El máster nació fruto de la colaboración de las tres universidades gallegas y desde el año pasado cuenta también con la Carlos III y la Politécnica de Madrid. La correlación entre la actividad laboral que desempeñan sus exalumnos y la preparación obtenida en el posgrado es alta o muy alta para la mayoría, el 67,5%, y los centros de trabajo son a partes iguales empresas y universidad, 37,8%.

Hay además, según la encuesta realizada, un 10,8% vinculado a centros tecnológicos; un 5,4% en el CSIC y también un 2,7% en otra administración pública. En cuanto al tipo de contrato, casi el 46% de los que trabajan o han trabajado fueron fichados como indefinidos.

El máster suma hasta ahora 111 titulados. Casi 7 de cada 10, estudiaron la carrera en Galicia, pero este posgrado también es atractivo en el resto de España. El 26,4% de sus alumnos proceden de otras comunidades y un 3,8%, del extranjero, según el balance que expuso la coordinadora del

título, Elena Vázquez Cendón, en la clausura del último curso.

MÁS DE 60 EMPRESAS COLABORADORAS. En el acto participaron, junto a académicos y alumnos, representantes de las más de 60 empresas y centros tecnológicos que colaboran proponiendo temas para los proyectos fin de máster. Entre ellas, figuran Abengoa, Castrosúa, Norvento, Seat, BBVA, Banesto o Iberdrola. Casi un 38% de los exalumnos han tenido o tienen relación contractual con la empresa o institución que propuso su proyecto.

La tercera edición de las ayudas posdoctorales eleva a 236 los beneficiarios

Educación concede 61 más // Cincuenta implican dos años en el extranjero

Santiago. La línea de ayudas creada en 2012 por la Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria para que doctores del Sistema Universitario de Galicia completen su formación tanto en el extranjero como en la propia comunidad llega a su tercera edición, con 61 nuevas plazas. La mayoría, 50, son para compaginar 2 años de estancia en el extranjero y un tercero de retorno en Galicia, mientras que las 11 restantes permitirán dar continuidad a los investigadores de la última edición del programa Isidro Parga Pondal (la de 2010), de modo que tras tres años de contrato contarán con financiación para un máximo de dos años más si superan los criterios de excelencia científica establecidos.

La última convocatoria de este modelo de ayudas posdoctorales elevará a 236 el número de beneficiarios y a 20 millones de euros el presupuesto asignado. Este apoyo se enmarca en el Plan Galego de Investigación, Innovación e Creceamento 2011-2015, conocido como I2C, y hace de Galicia, según destaca la Xunta, una de las pocas comunidades que mantienen las ayudas anuales a las etapas predoctorales y posdoctorales para la captación de talento en las universidades, "mentres que outras comunidades autónomas suprimiron ou reducion de forma drástica este tipo de convocatorias".

La Xunta subraya que el objetivo de estas ayudas es fomentar que las universidades gallegas contraten doctores "co obxecto de mellorar a súa formación a través de procesos de internacionalización e posibilitando, ademais, o seu reingreso nunha universidade do Sistema Universitario Galego cun ano máis de contrato".

Las 50 ayudas de tres años incluye seguro de accidentes, responsabilidad civil y cobertura médica en los periodos de permanencia fuera de España y una

Hasta 11 permitirán dar continuidad por dos años a los Parga Pondal de 2010

La Xunta subraya que pocas autonomías mantienen apoyos anuales de este tipo

dotación mínima por persona que oscila entre los 34.000 y los 40.000 euros anuales, según el país de destino.

Esta cantidad variable se convierte en 35.200 euros por persona para todos los casos en el año de retorno a un campus de Galicia. Es la misma retribución percibida por los investigadores del programa Isidro Parga Pondal y es también la que seguirán recibiendo las hasta 11 personas que tras concluir contrato por esta vía sean seleccionadas para una prolongación de contrato por dos años más. **ECCG galicia@elcorreogallego.es**



Alumnado en la clausura del curso 2013-2014 del Máster en Matemática Industrial, coordinado por la USC. Foto: USC