

# El Máster en Matemática Industrial genera empleo

Ocho de cada diez titulados trabajan // El 92,5% recomienda el posgrado coordinado por la Universidad 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 recomiendan 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.



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