

## CESGA E ITMATI COLABORARÁN EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE TRANSFERENCIA A LA INDUSTRIA

- Firmaron un convenio de colaboración para impulsar las actividades de transferencia de conocimiento y tecnología a la industria.
- El Consorcio Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI) agrega recursos de las tres universidades gallegas para promover la transferencia de tecnología matemática a empresas y administraciones.
- CESGA se suma para potenciar esta iniciativa de la comunidad matemática gallega, aportando sus recursos, conocimientos, experiencia y relaciones con la industria.

**Santiago de Compostela, 28 de octubre de 2013.** Hoy lunes, día 28 de octubre a las 12:00h. Manuel Varela Rey, director de la Axencia Galega de Innovación (GAIN) y presidente del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) firmó junto con Francisco González García, presidente del Consorcio Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI) y vicerrector de investigación e innovación de la Universidade de Santiago de Compostela, el convenio marco de colaboración entre ambas entidades. El acto de firma tuvo lugar en las instalaciones del CESGA en la Avda. de Vigo (Campus Vida) en Santiago de Compostela.

Con este convenio, CESGA e ITMATI pretenden dar mayor impulso a las actividades de transferencia de conocimiento y tecnología a la industria y a las administraciones que ambas entidades vienen realizando. Pretenden así mismo contribuir a poner en valor las capacidades de innovación de los grupos de investigación universitarios a través de su contribución y respuesta a las necesidades y demandas de las empresas.

El convenio prevee la ejecución de proyectos y programas de transferencia, investigación y desarrollo, a realizar entre la Fundación CESGA e ITMATI; la cooperación en programas de formación de personal ya sea en el sector empresarial, o público; la participación conjunta en convocatorias competitivas de ámbito autonómico, estatal o internacional; la organización y ejecución de actividades comunes relacionadas con la promoción social y empresarial de la transferencia de tecnología, la investigación y el desarrollo tecnológico; el intercambio de personal por tiempo limitado; y el asesoramiento mutuo en cuestiones relacionadas con la actividad de las dos entidades.

Para mayor información contactar con:

Fernando Bouzas  
+34 981 569810 ext. 235  
fbouzas(at)cesga(dot)es

Rubén Gayoso  
+34881813357  
Ruben.gayoso@itmati.com



### **CESGA**

El Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) que depende de la Axencia Galega de Innovación de la Consellería de Economía e Industria de la Xunta de Galicia y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es un organismo con una trayectoria de 20 años. Su misión es investigar, fomentar y difundir servicios de cálculo intensivo y comunicaciones avanzadas a las comunidades investigadoras gallega y del CSIC, así como a las empresas e instituciones. El Centro fue reconocido como Infraestructura Científico Tecnológica Singular del Estado.

### **ITMATI**

El Consorcio Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI) fue constituido el 7 de febrero de 2013, como entidad sin ánimo de lucro y con personalidad jurídica propia. Este Consorcio, supone un hito importante de agregación de recursos entre las tres universidades gallegas para promover la transferencia de la tecnología matemática y dar respuestas eficaces y ágiles a las demandas de las empresas, de las industrias y de las administraciones públicas. Su principal misión consiste en contribuir al fortalecimiento y potenciación de la competitividad en el entorno industrial y empresarial, apoyar la innovación en el sector productivo mediante el logro de la excelencia en la investigación, y el desarrollo de tecnología matemática avanzada orientada a la transferencia a la industria.

ITMATI desarrolla actividades de Transferencia de Tecnología, Formación, Investigación y Desarrollo Científico y Tecnológico en el ámbito de la Matemática Industrial. ITMATI tiene además una colaboración muy activa con nueve grupos de investigación en Matemática Aplicada, Estadística e Investigación Operativa, de las Universidades da Coruña, Santiago de Compostela y Vigo, lo que le permite un intercambio continuo de conocimiento con casi ciento cincuenta investigadores de alto nivel y con gran experiencia en dar respuesta a demandas del ámbito industrial.