



Secretaría General

El proyecto GENIL atraerá a la UGR a los mejores expertos del mundo en el ámbito de las TIC, las Matemáticas y la Física Computacional

20/04/2010

* Se trata de un nuevo entorno académico-científico para la docencia, la investigación y la innovación en estas tres ramas del conocimiento. Esta iniciativa, presentada esta mañana, forma parte del proyecto con el que la **UGR** ya alcanzó la calificación de Campus de Excelencia Internacional, en el subprograma B.

La **Universidad de Granada** se convertirá en un referente en el ámbito de las TIC, las Matemáticas y la Física Computacional gracias a un proyecto denominado Campus GENIL (Granada Excellence Network of Innovation Laboratories), que pretende que los mayores expertos del mundo puedan realizar estancias académicas para investigar e impartir docencia en la **UGR**.



Esta iniciativa, que ya logró la calificación de Campus de Excelencia Internacional en el Subprograma de I+D+i y Transferencia del pasado año, ha sido presentada esta mañana por la vicerrectora de Política Científica e Investigación, **María Dolores Suárez Ortega**, y el delegado del Rector para las Tecnologías de la Información y la Comunicación, **José Luis Verdegay Galdeano**. Se trata de un nuevo entorno académico-científico único en el mundo para la docencia, la investigación y la innovación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), Matemáticas y Física Computacional.

Aumentar la internacionalización

El profesor Verdegay ha destacado que el objetivo fundamental del Campus GENIL es "aumentar los niveles de internacionalización y visualización de la **UGR**, así como impulsar significativamente, con resultados tangibles, la ciencia y la tecnología que

<http://secretariageneral.ugr.es/>

esta institución viene desarrollando en estos ámbitos de estudio”.

Por su parte, la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la UGR ha explicado que en el Campus GENIL “estarán implicados tres centros que, de forma aislada, ya son referencias mundiales de excelencia y calidad científica”: el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (CITIC), la sede en UGR del Instituto Español de Matemáticas (IEMath) y el Instituto Carlos I de Física Computacional. Todos ellos actuarán coordinadamente con otras tres instituciones, como por ejemplo el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS).

La UGR, entre las primeras de Europa

El Campus se plantea a partir de los indicadores de impacto de la investigación en las áreas en cuestión, que sitúan a la UGR en el primer lugar de España y entre los primeros de Europa, y que la consolidan como una universidad especializada en ese ámbito científico. Además, se pondrán en marcha una estructurada y novedosa serie de iniciativas de gran calidad, para desarrollar a corto y medio plazo, orientadas a la exportación de los resultados de investigación al sector empresarial, destacando una apuesta decidida por atraer al Campus a los mejores científicos (ya sean jóvenes con talento o seniors consagrados) para incrementar el prestigio internacional.

Además, cuatro centros propios de la UGR darán apoyo transversal a todo el proyecto: la Escuela de Posgrado, el Centro de Lenguas Modernas, el Centro de Enseñanzas Virtuales y el Centro de Supercomputación.

En el Campus GENIL se protagonizarán nuevos proyectos de entidad científica y geográfica considerable; se establecerán mecanismos operativos para la transferencia tecnológica; se divulgará y pondrá en valor la investigación en las áreas consideradas; se preparará una nueva generación de investigadores, incorporando a los equipos de los Centros a los mejores científicos jóvenes disponibles, y se crearán vínculos estables para el desarrollo de proyectos de investigación de excelencia.



Fotografía de la presentación.

Contacto: Prof. José Luis Verdegay Galdeano. Delegado del Rector para las Tecnologías de la Información y la Comunicación Centro de Enseñanzas Virtuales [Universidad de Granada](http://www.universidaddegranada.es). Tel.: 958 24 10 00 (Ext. 20222) / 629 787 296. Correo e. LINK: verdegay@ugr.es -> mailto:

- LINK: CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN -> <http://canalugr.es/>
- LINK: VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR -> <http://canalugr.es/prensa-y-comunicacion>
- LINK: BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN -> <http://canalugr.es/buscar/>
- LINK: RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR -> <http://canalugr.es/medios-impresos>
- LINK: RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR -> <http://canalugr.es/medios-digitales>