

23 de Marzo de 2005

Universidad de Granada

Granada Hoy



NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Semana Santa](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)



AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

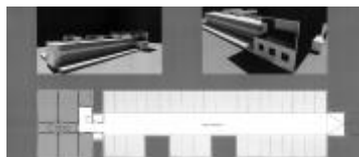
Actualización | miércoles, 23 de marzo

GRANADA

[desarrollo tecnológico](#)

La UE otorga 3 millones para el gran centro tecnológico de la Universidad

El Centro de investigación y Desarrollo en Informática y Comunicaciones de la Universidad atraerá a nuevas empresas de telefonía



LOURDES LÓPEZ

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. La Unión Europea aprobó una partida de tres millones de euros a la **Universidad de Granada** para la construcción del Centro de Investigación y Desarrollo en Informática y Comunicaciones (CIDITIC). Un edificio, que junto al que se construirá la compañía Telefónica e **de la Salud**, convertirá a Granada en una ciudad referente dentro del ámbito de las nuevas tecnologías y que muy pronto atraerá a la ciudad nuevas compañías de telecomunicaciones dispuestas a investigar e invertir en el sector.

g.h.

PROYECTO. Un plano y dos imágenes en tres dimensiones de lo que será el edificio en el futuro, extraídas del anteproyecto diseñado para el CIDITIC.

■ **Granada liderará la gestión del conocimiento en Europa**

según adelantó ayer el vicerrector de Investigación de la Universidad de Granada, Payá.

El centro, que estará ubicado junto a la Escuela Técnica de Telecomunicaciones e Informática y se levantará sobre una superficie de 1.900 metros cuadrados, deberá estar construido en un plazo de 18 meses, con lo que el concurso para el diseño del proyecto arquitectónico se adjudicará en los próximos meses y las obras podrían comenzar a finales de este año", afirmó Payá.

La inteligencia artificial, la robótica, el desarrollo de redes neuronales y la construcción de sistemas inteligentes serán algunas de las áreas que se desarrollarán en 14 módulos de investigación, los grupos de investigación de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones. Se trata de "crear un edificio de calidad y prestigio que destierre de una vez por todas la idea de que Málaga, porque tiene una facultad de Telecomunicaciones, y en Granada, porque es la capital, pueden estar a la cabeza del desarrollo tecnológico de España".

La investigación va a ser el eje central del nuevo edificio ya que, se trata de complementar las líneas de trabajo que se van a desarrollar en el edificio, que promueve Telefónica, que dirigirá su campo de actuación a la investigación y al desarrollo de nuevas tecnologías.

23 de Marzo de 2005**Universidad de Granada**

y al desarrollo.

El edificio, que estará estructurado en tres plantas y un sótano, aparcamientos, laboratorios, salas de reuniones, biblioteca, sala presentación de proyectos y despachos. Otra de las posibilidades plantean para la futura construcción del centro es la instalación que le permitan abastecerse con energías renovables no contaminantes, además se incluirá un sistema de autogestión y domotización para el ahorro energético y medios de producción.

En cuanto al equipamiento, el vicerrector de Investigación asegura que es la parte menos costosa ya que este tipo de investigaciones requieren solamente "una buena red de energía y equipos informáticos de calidad".

La construcción de este centro y del de Telefónica supondrá un fuerte estímulo económico para la ciudad ya que en torno a ellos se está creando un tejido empresarial e industrial sin precedentes en la ciudad", ase-



© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
Polígono El Trocadero. c/Francia s/n. 1159.
Puerto Real (Cádiz)
Tlfn: 956 297900 / Fax: 956 224883