



www.PortalMBA.es

Universitario

Infórmate de todas las becas que Caja Madrid disponibles este curso.

Anuncios Google

martes, 12 de enero de 2010 | 11:06 | www.gentedigital.es

Gente

Buscar



Innova.- Colocada la primera piedra del edificio de Servicios Centrales del Campus Universitario de la Salud

El Campus Universitario de la Salud, llamado a convertirse en el único de sus características en Europa, inició hoy su construcción con la colocación de la primera piedra del edificio de Servicios Centrales, que comunicará y ofrecerá servicios comunes a las futuras facultades de Medicina, Ciencias de la Salud, Odontología y Farmacia.

11/1/2010 - 15:06

GRANADA, 11 (EUROPA PRESS)

El Campus Universitario de la Salud, llamado a convertirse en el único de sus características en Europa, inició hoy su construcción con la colocación de la primera piedra del edificio de Servicios Centrales, que comunicará y ofrecerá servicios comunes a las futuras facultades de Medicina, Ciencias de la Salud, Odontología y Farmacia.

Está previsto que todo el conjunto, ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada, se encuentre ya en funcionamiento en 2013, año horizonte para que todo el recinto, incluido el hospital, esté ya operativo al cien por cien.

Las obras ya están adjudicadas para las construcciones de Medicina y Ciencias de la Salud, por lo que se prevé que comiencen a edificarse en dos semanas y un mes respectivamente. Queda pendiente que los equipos ganadores del concurso internacional concreten los proyectos de Odontología y Farmacia, aunque el plan es terminar su tramitación a lo largo de este año y contratar la obra en 2011.

Así lo señaló hoy en la presentación del proyecto el consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Martín Soler, que estuvo acompañado por el rector de la Universidad de Granada (UGR), Francisco González Lodeiro. Soler detalló que la inversión en los edificios docentes asciende a 112 millones de euros, que financia la Junta de Andalucía a través de la UGR.

Además, ya está en marcha la ampliación del PTS, que actualmente cuenta con unas 60 hectáreas de superficie, por terrenos de Ogíjares, y el objetivo es que el plan parcial, que abarcará unas 30 hectáreas más, esté terminado en junio y aprobado definitivamente en diciembre, con lo que la segunda fase podría estar ya contratada en el primer semestre de 2011. Paralelamente, según dijo Soler, "se está trabajando" asimismo con los Ayuntamientos de Granada y Armilla para afrontar otra más. No obstante, según precisó el consejero, "ninguna empresa va a tener hoy problemas de suelo para instalarse".

Por otro lado, el consejero informó de que el PTS contará este año con 14,18 millones de euros para el desarrollo de proyectos de investigación y para infraestructuras científico-tecnológicas en virtud de la convocatoria anual del Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación que ha acordado destinar esta cantidad a la tecnópolis granadina por su intensa actividad y numerosas iniciativas impulsadas.

Actualmente, en el PTS se localizan un total de 74 empresas e instituciones del sector tecnológico sanitario y biosanitario, en las que trabajan 1.200 personas, un 52 por ciento de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D+i. Se han generado ya más de 600 puestos de trabajo de nueva creación de cualificación media-alta, y está previsto que para 2013 haya contado con una inversión de 600 millones de euros y generado 14.000 empleos y el 3 por ciento del PIB de la provincia granadina.

SIETE EDIFICIOS YA OPERATIVOS Y CINCO EN CONSTRUCCIÓN

El PTS, con una superficie de 625.000 metros cuadrados, ha planificado la reserva de suelo para tres usos: docente (98.000 metros

cuadrados), sanitario (120.000 metros cuadrados) y de investigación y desarrollo empresarial (170.000 metros cuadrados)

El Parque cuenta, en estos momentos, con siete edificios operativos: el Centro de Empresas BIC, el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT), Instituto de Parasitología y Biomedicina 'López Neyra', el Centro de Investigación Biomédica, los Laboratorios Farmacéuticos Rovi, Servilens y Centro de Desarrollo Farmacéuticos.

Asimismo, están en construcción o en rehabilitación cinco edificios: el Hospital Universitario, el Instituto de Medicina Legal, el Centro de Gestión PTS, el Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO) y el Laboratorio y Observatorio de I+D+i en Prevención de Riesgos Laborales.

A ellos cinco hay que sumar los cinco edificios presentados hoy en el marco del Campus Universitario Ciencias de la Salud y que son: el Edificio de Servicios Centrales y las facultades de Medicina, Ciencias de la Salud, Farmacia y Odontología.

El desarrollo de estos nuevos proyectos, según el consejero, responde a la apuesta de la Junta de Andalucía por crear un espacio de excelencia docente, asistencial, investigador y empresarial especializado sectorialmente en Ciencias de la Vida y crear la marca 'Granada Salud'. Según palabras de Soler, el objetivo es posicionar a la Universidad de Granada y su Parque Tecnológico de la Salud como un modelo de transferencia de tecnología, sostenible a medio y largo plazo, que contribuya al desarrollo económico y al bienestar social de su entorno de influencia.

[Curso Energías Renovables](#)

Curso Energías Renovables en Granada.
Prácticas .Bolsa Empleo

[Clínica ATOXOS Adicciones](#)

Desintoxicación hospitalaria, método rápido.
Tel: 952350401

Anuncios Google

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD

