

Enfermería se traslada a Teatinos tras diez años en Martiricos de forma provisional

La nueva facultad acogió ayer a los 1.400 alumnos que iniciaron curso, a la espera de que en noviembre esté totalmente equipada

:: ALEXIS OJEDA

MÁLAGA. Ha costado y mucho. Parecía que nunca se haría realidad pero finalmente ayer la Facultad de Ciencias de la Salud dejó atrás las arcaicas instalaciones de la avenida de Martiricos para comenzar una nueva etapa en la ampliación del campus de Teatinos. Un moderno edificio que acoge 1.400 alumnos entre Enfermería, Podología, Terapia Ocupacional y Fisioterapia. Cabe destacar que tras el cierre de la Escuela de Enfermería de la Diputación, la UMA empezará a acoger a estos alumnos, por lo que un grupo que antes podía tener 100 alumnos, ahora tendrá alrededor de 160.

Cuatro años de retraso ha sufrido la puesta en marcha del edificio. El proyecto se adjudicó a la unión temporal de empresas (UTE) formada por Vías y Construcciones, S. A. y Guamar, S. A., con un presupuesto de 12,5 millones. El proyecto contaba en un primer momento con la construcción de una torre de ocho plantas diseñada por el equipo de arquitectos del estudio de Juan Gabilanes, la cual tuvo que ser modificada para adecuarse a las exigencias de Aena, que puso reparos al proyecto al considerar que podría interferir en la trayectoria de salidas de emergencia del aeropuerto malagueño.

«Vivimos hoy un día histórico. Estamos en un edificio digno, y en el lugar justo, con el resto de universitarios», afirmaba la decana de Ciencias de la Salud, María Teresa Labajos, quien apuntó que anterior-

mente los estudiantes no tenían vida universitaria, ni se sentían como tal. Sentimiento que también compartía el profesorado ya que al estar en un barrio, sin poder disfrutar de las infraestructuras universitarias como el pabellón de deportes, entre otros servicios, no se sentían integrados.

Las instalaciones de Martiricos se quedaron pequeñas y obsoletas hace años, problema que vino a más con la llegada de los estudios de Podología y Terapia Ocupacional y los másteres que volvió la situación insostenible cuando hace cuatro años se empezaron a impartir los grados. Esta facultad fue pionera en la puesta en marcha de los grados, por lo que es uno de los pocos centros en los que la diplomatura se extinguió por completo y en 2011 salió de sus aulas la última promoción de diplomados.

Pese a ser el primer día de clase oficial, aún se podían ver a muchos trabajadores de la facultad desmontando mobiliario. «Tenemos una situación absoluta de provisionalidad para comenzar a arrancar. Lo importante era que los estudiantes tuvieran un lugar donde sentarse y recibir sus clases dignamente», añade la decana. Han habido algunos problemas de equipamiento ya que algunas casas comerciales no han traído a tiempo los pupitres de algunas aulas por lo que se han pedido la colaboración de las facultades vecinas para que los alumnos no tuvieran problemas. «La Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo, y la Facultad de Comercio y Gestión, además del Aulario Gerald Brenan, nos están echando una mano con sus instalaciones. Estamos usando hasta el salón de actos. Esperemos que para el mes de noviembre esté ya todo apunto» apuntó Labajos.

Una mejoría apreciable

Por su parte los alumnos también se mostraban sorprendidos. «No tiene ni punto de comparación en donde estábamos con este nuevo edificio que es mucho mejor, sobre todo porque estamos con el resto de compañeros y no aislados», comentaba Sara, estudiante de Fisioterapia. Muchos se quejaban sobre la falta aún de cafetería, biblioteca, o sala de informática que aún no están listas pero sobre todo les preocupaba el asunto del desplazamiento. «La lanzadera de la EMT a veces tiene una frecuencia de 30 minutos, y llegamos tarde». Sobre este aspecto la decana afirmó que se escucharán a los estudiantes y se tratará de llevar las peticiones a la Universidad de Málaga para que tomen medidas.



Vestíbulo de entrada de la nueva facultad. :: FERNANDO GONZÁLEZ

La casa más inteligente se queda en Málaga

Acuerdo entre la UMA y Ferrovial para construir una vivienda sostenible en Teatinos que permita probar materiales que ahorren tiempo y costes

:: SUSANA ZAMORA

MÁLAGA. Nuevos inquilinos llegarán en tres meses –si los plazos se cumplen– a la ampliación del campus de Teatinos gracias a la construcción que allí se proyecta frente al nuevo edificio de Ciencias de la Salud. Será para la docencia, pero no tendrá bancas, y para investigar, pero no tendrá laboratorios. Habrá profesores, pero no utilizarán pizarras y alumnos, pero no tendrán biblioteca. Será un espacio de 70 metros cuadrados y otros 40 de patio, con un baño y un dormitorio.

Será una vivienda perfectamente habitable, con sus sanitarios y sus electrodomésticos. En apariencia será como otra cualquiera, pero con unas características que la hacen única. Se trata de un 'Laboratorio experimental de arquitectura industrializada y sistemas integrados energéticamente eficientes', cuyo objetivo será dar continuidad y transferir la experiencia y resultados de la investigación desarrollada en la construcción del prototipo Patio 2.12, que quedó segundo en el ranking general de la competición internacional más prestigiosa sobre vivienda sostenible y energéticamente autosuficiente, Solar Decathlon Europe 2012.

La rectora de la Universidad de Málaga, Adelaida de la Calle, y el director de Relaciones Institucionales e I+D+i de Ferrovial, Juan Elizaga, firmaron ayer un convenio

para llevar a cabo este proyecto, que contará con un presupuesto de 100.000 euros. Una vez concedida la licencia municipal, la vivienda podrá estar levantada en 30 días. A partir de ahí, nueve profesores de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Málaga, junto a alumnos y colaboradores puntuales de las universidades de Sevilla y Jaén (que también participaron en este proyecto), pondrán a prueba materiales para lograr la mayor eficiencia energética de la construcción.

Tradición mediterránea

Esta optimización viene dada por el diseño de la misma, que cuenta con un patio central inspirado en la tradición mediterránea, a través del cual es posible el acondicionamiento térmico de la vivienda. Pero también por la producción y el uso de la energía renovable, en este caso la fotovoltaica. «La casa produce cuatro veces más de lo que consume, lo que la convierte en una edificación autosuficiente en cuanto a energía eléctrica», explica Alberto García, profe-

sor de Arquitectura y uno de los responsables del proyecto. Además, tiene un sistema de reciclado de agua para riego de los jardines exteriores y un sistema de depuración con unos mecanismos que funcionan como electrodomésticos en el interior de la vivienda y que consiguen un ahorro en el consumo.

Trancurridos los tres años, esta casa convertida en laboratorio, permanecerá en Málaga. El objetivo final es lograr una serie de patentes y sistemas constructivos industrializados que puedan aplicarse en VPO para ahorrar tiempo y costes, y mejorar los controles de calidad. Con este proyecto se pretende el montaje rápido de viviendas de bajo presupuesto para casos de emergencia o para países en desarrollo que precisan de inmediato casas y que pueden transportarse en contenedores. O, como alojamientos turísticos en parajes naturales protegidos, ya que tienen huella ecológica cero, o como sistema de rehabilitación para que edificios antiguos logren unas condiciones térmicas más adecuadas.



El patio central es la pieza clave de la construcción. :: SUR

DE INTERÉS

► **1.400 alumnos.** Repartidos en las titulaciones de Enfermería, Podología, Terapia Ocupacional, Fisioterapia y Másteres oficiales.

► **Edificio.** Grandes cristales aportan luz y un diseño innovador pero carece de ventanas, lo que incrementará el uso de aire acondicionado y un mayor gasto.

► **Noviembre.** Es el tope que desde decanato se marcan para tener la facultad totalmente equipada.