



Fotos L. O. Z.

Dos plantas con más aulas, laboratorios y varios accesos

Los espacios docentes se ubicarán en el ala oeste, ocupando una superficie de 400 metros en la planta baja y 720 en la primera. Están diseñados para dar respuesta a las necesidades educativas y permitirán poner a disposición de los alumnos

tres aulas de estudio, un aula polivalente, cinco laboratorios, dos espacios didácticos para talleres, un aula informática y una biblioteca. En el resto de la planta baja se situarán la recepción, el área administrativa, los despachos para el profe-

sorado y las salas para los servicios de abastecimiento y mantenimiento. Además del acceso principal por la avenida de Requejo, se han proyectado dos accesos más, en la parte posterior del edificio y en la fachada lateral a través de una rampa.

La Escuela de Enfermería reserva un área de 400 metros para su futura ampliación

La nueva infraestructura consolida la titulación en Zamora con un edificio de más de 1.800 metros que estará a punto a finales de 2015

La dotación permitirá ampliar el alumnado actual, con 242 jóvenes

Funcional, accesible, eficiente energéticamente y, sobre todo, garante de integración. Así definen los promotores y artífices del proyecto de la Escuela de Enfermería el nuevo edificio junto al Campus Viriato, que permitirá ampliar la capacidad de alumnos, 242 en la actualidad, a través de un proyecto «a medida» que ha supuesto un coste de más de 1,8 millones de euros financiados en su integridad por la Junta de Castilla y León y que el Ayuntamiento ha hecho suyo.

La alcaldesa de Zamora tilda la infraestructura como «un proyecto vital para la ciudad que demuestra la colaboración entre instituciones, además de una garantía de integración y un ejemplo de funcionalidad, eficacia y eficiencia energética, a mayores de su accesibilidad y estética». Por su parte, el delegado territorial de la Junta de Castilla y León, Alberto Castro, mostró su apuesta clara por «las titulaciones universitarias en Zamora» además de reconocer que «sacar adelante un proyecto así en época de crisis tiene aún más mérito», matizó Castro. El vicerrector, Ricardo López, señaló la nueva etapa de la Escuela de Enfermería de Zamora como «un hito que permitirá que la integración sea real», a la vez que planteó que el proyecto «era una deuda que teníamos y que ahora se salda con la conclusión del proyecto». A su vez, López alabó «el espléndido Campus de Zamora, que mantiene su nivel de alumnado», sin perder de vista a los 30.000 alumnos de la Universidad de Salamanca, «la cual goza de una salud espléndida tanto a nivel económico como académico».

Tania Sutil

La nueva Escuela de Enfermería, cuyas obras arrancarán este año con un plazo de ejecución de doce meses que concluirán antes de que termine 2015, reserva un espacio en su parcela de más de 400 metros para una posible ampliación del edificio y futuros desarrollos vinculados a las necesidades de la escuela, ubicada en el campus Viriato. Esa zona reservada será en una primera etapa un área ajardinada con un patio que mejorará la estética del edificio.

La futura infraestructura se lanza así de pleno a la licitación de las obras para la construcción de un edificio de 1.839 metros edificados sobre una antigua parcela municipal cedida a la Universidad de Salamanca con una superficie de 2.689 metros cuadrados.

Las limitaciones económicas — 1,8 millones de euros que no agotan los 2 millones puestos encima de la mesa por la Junta de Castilla y León — han obligado a los arquitectos a diseñar un edificio «compacto y rectangular» ordenado en dos plantas. El proyecto, realizado por los profesionales Rafael Bérchez, Juan Conde y Darío Manzano, contempla el aprovechamiento de espacios, el ahorro energético y la reducción de costes de mantenimiento y conservación. Su diseño consigue «una mayor economía de medios y claridad en los espacios», según expresó Rafael Bérchez durante la exposición del proyecto desarrollada ayer en el Ayuntamiento junto a la alcaldesa de Zamora, Rosa Valdeón; el vicerrector de la USAL, Ricardo López; la directora de la Escuela de Enfermería, Marisol Sánchez; el gerente del Complejo Asistencial, Rafael López; y el concejal de Obras, Manuel Hernández.



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

Calefacción de biomasa para ahorrar energía

El proyecto incorpora una climatización a través de energías renovables con un sistema de calefacción por caldera de biomasa. El diseño y la envolvente permitirán reducir la energía para garantizar el bienestar térmico. El edificio contará con medios que impiden la presencia de agua o humedad e incorpora sistemas de ahorro y control de agua. Los elementos constructivos tendrán aislante acústico y se han proyectado métodos de iluminación de bajo consumo así como una distribución que permite el máximo aprovechamiento de la luz natural.

Las obras, que arrancan este año, edificarán una sede compacta, accesible y de planta rectangular

La redacción del proyecto se ha desarrollado en coordinación con la Dirección de la Escuela y los técnicos municipales para atender las necesidades del centro. Esta colabora-

La ubicación mejora la integración de los universitarios en el Campus y en el Virgen de la Concha

ción ha permitido introducir algunas mejoras como la sustitución del pavimento de gres por linóleo o la redistribución del espacio destinado a aulas y zonas docentes. Fruto de es-

ta adaptación se ha obtenido un edificio «a medida de las necesidades actuales pero que no impide que en el futuro pueda crecer, ya que no está agotada la edificabilidad», subrayó la alcaldesa. El nuevo edificio permitirá «mantener y mejorar una titulación de calidad a la que solo le faltaba la infraestructura y ubicación».

El nuevo edificio integrará a los alumnos no solo en el Campus Viriato sino también en el Virgen de la Concha, donde acuden a realizar sus prácticas profesionales.