



Zona del Campus Unamuno donde se proyecta construir el nuevo inmueble para la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. :: MANUEL LAYA

Ciencias Agrarias contará con una nueva facultad en el Campus Unamuno

La Usal licitará en 2017 la redacción del proyecto del edificio, que se ubicará en una parcela próxima al Edificio Dioscórides

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Además del inicio el próximo mes de febrero de la primera fase de las obras de transformación del antiguo Colegio San Bartolomé, durante la anualidad venidera la Universidad comenzará los concursos para la redacción de los proyectos arquitectónicos de ampliación y mejora de la Facultad de Psicología y del nuevo edificio que se construirá en el Campus Miguel de Unamuno como futura sede de



Actual edificio de Ciencias Agrarias en Filiberto Villalobos. :: M. LAYA

la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Este último centro académico tiene situados sus espacios docentes actualmente en un viejo edificio de la avenida Filiberto Villalobos y precisa de unas nuevas instalaciones.

El equipo rectoral ya ha comenzado a trabajar en este sentido y ha planteado como emplazamiento más idóneo para la nueva Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales un solar que se localiza en la parte trasera del edificio Dioscórides de la Facultad de Biología, muy cerca del Centro de Investigación del Cáncer. Por el momento resulta totalmente prematuro aventurar fechas para el posible inicio de la edificación del inmueble, ya que previamente habrá que convocar en 2017 el concurso para la redacción del proyecto, al que podrán concurrir los arquitectos interesados en aportar sus propuestas. Además, habrá que esperar a que los responsables de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales presenten sus propias propuestas y tengan definido su plan con vistas a la futura sede, donde se detallarán las necesidades que tiene la facultad.

En concepto de obras menores, la Universidad acometerá durante el próximo año actuaciones de dotación de nuevos equipamientos para la Clínica Odontológica y el

Las obras para mejorar la accesibilidad y la eficiencia energética seguirán el próximo año

área de Comunicación Audiovisual. También proseguirán las obras de mejora de la accesibilidad en los diferentes campus, todo ello en el marco de uno de los ejes que vertebrarán el VIII Centenario del Estudio salmantino. Precisamente, en 2016 se han llevado a cabo importantes acciones en este sentido, según resalta el vicerrector Ricardo López, como ha sido la rampa de acceso al Palacio de Anaya, sede central de la Facultad de Filología, así como la intervención efectuada por este mismo concepto para conseguir condiciones óptimas de accesibilidad en la Facultad de Traducción y Documentación.

El abanico de mejoras también abarcará estrategias para favorecer la eficiencia y el ahorro energético. De esta forma, se procederá a la sustitución de las viejas luminarias por luminarias LED de bajo consumo en las diferentes bibliotecas. Además, durante el año venidero se acometerán las obras de mejora energética previstas en la Facultad de Ciencias y en la Escuela de Ingeniería Industrial Técnica de Béjar.

Banco de España

Respecto al estado que atraviesa en estos momentos el plan de remodelación de la antigua sucursal del Banco de España en la plaza de Los Bandos, con el fin de reconvertir el inmueble en la sede del futuro Centro Internacional del Español, Ricardo López explica que la Unidad Técnica de la Usal está elaborando ya el proyecto básico, siempre en estrecha coordinación con los técnicos de la Consejería de Cultura de la Junta, organismo que se ha comprometido a cubrir en su totalidad la financiación de las obras. Se trata, según subraya el vicerrector, de «una labor interna» encaminada a definir «los parámetros» del proyecto.

Los deseos de la Universidad se centran en comenzar en el año 2017 el proceso de contratación de las obras, aunque Ricardo López se muestra especialmente prudente a la hora de lanzar cifras en estos momentos sobre la inversión total que deberá desembolsarse.