Pr: Diaria Tirada: 10.205 Dif: 8.495 The state of the s

Pagina: 3

Secc: POLÍTICA NACIONAL Valor: 2.740,93 € Area (cm2): 550,1 Ocupac: 58,1 % Doc: 1/1 Autor: Num. Lec: 76000

Fin a las goteras en la Facultad de Medicina con un sistema antipalomas

Entre las obras contratadas por la Universidad para su desarrollo durante el verano figura la instalación de un nuevo lucernario en el centro dedicado a las Ciencias de la Salud

R.D.L. | SALAMANCA

Cuando comienza el otoño y llega la temporada de lluvias, año tras año, vuelven las goteras a la Facultad de Medicina. Este verano, después revisiones a lo largo de todo el año y varias actuaciones, la institución académica va a destinar más de 60.000 euros para terminar con este problema.

Entre las obras contratadas por la Universidad de Salamanca para su ejecución en verano figura la renovación de las limas y la colocación de un sistema antipalomas que evite que estos animales atasquen las bajantes de los edificios, uno de los motivos de las últimas goteras que ha sufrido el edificio.

Asimismo, entre las mejoras para la Facultad de Medicina figura la colocación de un nuevo lucernario central. "Es muy antiguo, tanto como el edificio, así que los vamos a hacer nuevo". explica el arquitecto de la Universidad, Eduardo Dorado, y confía en que con estas actuaciones finalmente se terminen los problemas de humedades en el inmueble en el que también se van a llevar a cabo obras de equipamiento interior en la cámara fría del Departamento de Anatomía

Estas obras forman parte de la importante inversión que va a llevar a cabo la Universidad de Salamanca para poner a punto los edificios de cara al próximo curso. Ha sacado a concurso dos paquetes con varios lotes de



 $\textbf{Cubos en mitad de los pasillos de la Facultad de Medicina para recoger el agua de las \'ultimas goteras. | \textit{ARCHIVO} al la compacta de la compacta del la compacta de l$

Las obras forman parte de la inversión de más de un millón de euros para la puesta a punto de los edificios universitarios obras en cada uno que suponen un total de más de un millón de euros para ejecutar mejoras en una veintena de inmuebles universitarios.

Entre ellas destaca la obra contratada en a Facultad de Farmacia, cerca de 170.000 euros, para la segunda fase del cambio de ventanas del edificio y la instalación de unos sistemas de oscurecimiento.

Y este verano continúa la re-

novación de las ventanas de la Facultad de Ciencias, aproximadamente un centenar, que supondrán otros 83.000 euros.

Una nueva instalación de agua en el Colegio de Oviedo, instalación de iluminación de led en diversos inmuebles y actuaciones de climatización para la sectorización y control de temperaturas también figuran en las ejecuciones que ya están en marcha.

LOS DETALLES

Restauraciones en Traducción y Documentación

La Facultad de Traducción y Documentación también va a ser objeto de mejoras a lo largo del verano. Por un lado se va a llevar a cabo la restauración de la fachada interior de la primera planta y, por el otro, se renovará la cubierta de la planta baja. En total, algo más de 78.000 euros.

Nueva iluminación y electrificación de aulas

En el complejo de Anaya se va a cambiar los sistema de iluminación y se mejorará la electrificación. Una actuación similar está prevista en el aulario del FES y en la Facultad de Ciencias. Al respecto, el arquitecto Eduardo Dorado explica que se está mejorando poco a poco la iluminación de todos los edificios y que, ante el aumento del uso de ordenadores en las aulas, están procediendo a la ampliación del sistema eléctrico.

No hay remodelaciones por el COVID

No tiene previsto, de momento, la Universidad ejecutar obras de remodelación de espacios por el tema del COVID. "Se están poniendo mamparas de protección, pero no se están reformando espacios", comenta Eduardo Dorado y apunta que es posible que tengan que sacar contrataciones para reformar los sistemas de climatización de aquellos espacios en los que trabajan varias personas con poco espacio y no hay renovación de aire exterior.