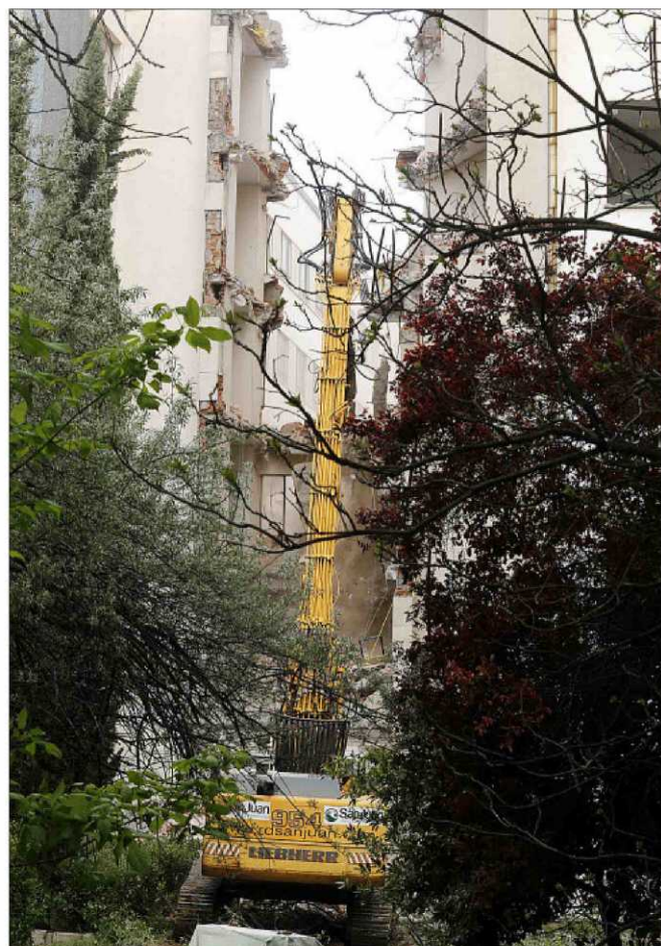


La grúa llegó a la zona del derrumbe del edificio Mergelina a las 8.30 de la mañana. / C.MINGUELA



El brazo de la grúa de 27 metros de altura permitió el derrumbe que concluirá hoy miércoles. / J.TAJES

El nuevo bloque de la sede Mergelina de la UVa permitirá duplicar las aulas

Una grúa con un brazo de 27 metros de altura comenzó ayer la demolición de la torre de la antigua Facultad de Ciencias • La remodelación del edificio permitirá acoger a 2.400 alumnos

• La demolición que se prolongará hasta hoy dejará escombros de un bloque de más de 5.000 metros: el edificio constaba de seis alturas más la planta baja.

LUIS AMO / VALLADOLID

La reestructuración de la Escuela de Ingenierías Industriales avanza en tiempo y forma. Ayer comenzó el derrumbe de la torre de la Sede Mergelina de la Universidad de Valladolid (calle Doctor Mergelina s/n) que será sustituida por una nueva edificación, de mayor altura que la vieja, y que permitirá duplicar el número de aulas con el objetivo de concentrar sus sedes reorganizando edificios. Es una operación, además, que conllevará el cierre de la sede de Huerta del Rey (calle Francisco Mendizábal).

Una grúa de tamaño excepcional, con un brazo de 27 metros cuadrados y que ha arrendado expresamente la empresa que ejecuta la obra, Hormigones Amo Sánchez S.A., empezó pasadas las once de la mañana el derribo de una edifica-

ción que se prolongará durante dos días, ayer y hoy. Eso es la parte más vistosa de los trabajos porque los más laboriosos comenzarán mañana mismo, cuando toque proceder a las labores de desescombro de la zona para posteriormente cribarlo y diferenciarlo para reciclarlo en función de los materiales, siendo la mayoría de escombros ladrillos, yesos y hierros, de los forjados, ventanas e instalaciones de aire acondicionado.

La construcción derribada constaba de seis alturas, además de la planta baja, con una superficie de 800 metros cuadrados por cada una, lo que significa que la superficie derribada superior a los 5.000 metros cuadrados. Será un entorno, además, donde se levante una moderna construcción, de mayor altura, lo que permitirá centrar allí el aulario, las clases, los laboratorios, los despachos y otras dependencias de la Facultad de Ciencias de la UVa. Así, está obra de ejecución de la torre aulario de la sede Mergelina de la Escuela de Ingenierías Industriales que incluye el derribo salió a concurso público por 5,7 millones de euros, IVA



Escombros acumulados en la parte trasera de la sede Mergelina de la UVa. / J.TAJES

incluido, y con un plazo de ejecución de un año y medio.

Estos trabajos dan continuidad a los que inició la empresa Erri Berrí a principios del mes de octubre del año pasado con vaciado del ala norte de la sede Mergelina, y que se prolongó hasta el mes de di-

ciembre. Se trata de un torreón, por cierto, que hasta hace pocos meses ha acogido 24 aulas y que en un futuro tendrá 42.

El objetivo de la UVa, como han apuntado fuentes universitarias desde la recuperación del proyecto de reorganizar Industriales,

AL DETALLE

► **El derribo.** A media mañana de ayer comenzó el derribo de la torre de la sede Mergelina que tiene baja más seis alturas y suma más de 5.000 metros cuadrados construidos. La empresa Hormigones Amo Sánchez procede ayer y hoy al derribo, que es el trabajo más vistoso, si bien lo más complejo es el propio desescombro y la separación de materiales para su posterior reciclaje.

► **La torre.** El nuevo edificio que se levantará será más alto, pasando de 24 a 42 aulas. Si no surgen contratiempos, en septiembre de 2017 deberían estar listas las nuevas instalaciones para ese mismo curso.

► **El presupuesto.** La Universidad de Valladolid invertirá en total 25 millones para reformar la antigua Facultad de Ciencias, lo que permitirá clausurar la sede de Huerta del Rey. La Junta de Castilla y León aportará el 70% del proyecto, cuya previsión para estar terminado es el curso 2019/2020.

es que en estas nuevas instalaciones se impartan todos los estudios de grado de Industriales y la mayor parte de posgrado en el curso 2017/18. Así, los estudios de posgrado que no se impartan en el renovado edificio se ofrecerán en la sede del paseo del Cauce.