



## ERRE QUE ERRE / REGALADO

### *El radar que todo lo ve*

LA TECNOLOGÍA más puntera ha derribado todas las fronteras. Y ya puestos, se ha mostrado también capaz de *atravesar paredes*, como los fantasmas de las películas de miedo.

Así sucede en la fachada plateresca del Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca (USAL), que está sirviendo de conejillo de indias a un estudio con

georradar. Utilizando ondas electromagnéticas, permitirá conocer la composición interna de todo el espesor de la fachada con el objetivo de aportar más información a la restauración proyectada.

Este nuevo estudio, que se suma a los ya realizados alusivos a la humedad, temperatura e impacto de las aves, trata de «determinar la

composición interna de todo el espesor del muro», según los responsables del trabajo.

Como si se tratase de unos rayos X, la técnica utilizada revelará el comportamiento estructural del edificio, si está construido de varias hojas, si hay oquedades, si hay grietas, si ha habido movimientos y si éstos se han reflejado de alguna manera en la estructura interna. Lo que se dice ver por dentro.