

►Ondas electromagnéticas para estudiar la fachada de la Usal



D. ARRANZ

La Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León inició ayer el análisis de la fachada plateresca de la Universidad de Salamanca utilizando un georadar, una moderna herramienta basada en el reflejo de ondas electromagnéticas. Este sistema, similar al que se emplea en la búsqueda de petróleo, permitirá determinar qué se esconde bajo las piedras talladas más famosas de la capital del Tormes.