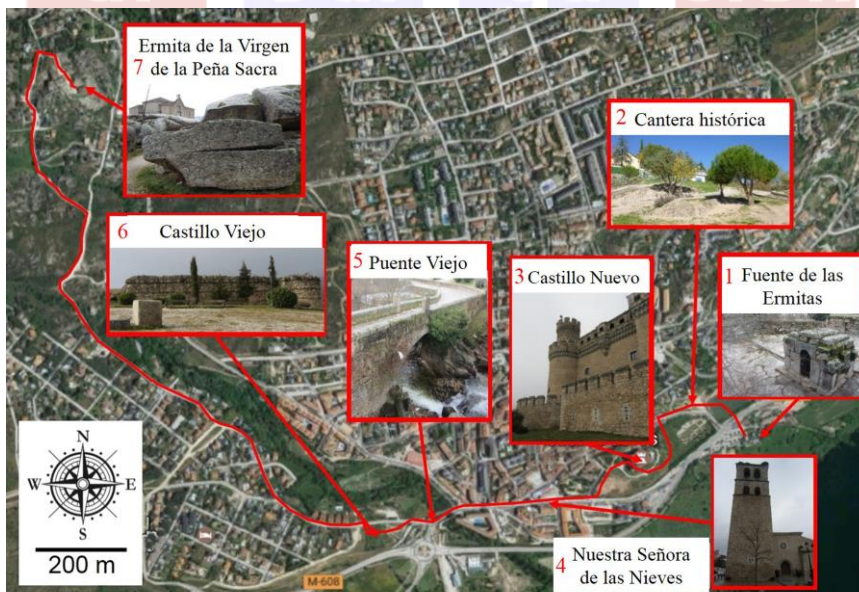


Magmas cristalizados hace 300 millones de años afloran en una nueva ruta por Manzanares el Real



Manzanares el Real se asienta sobre el macizo granítico de la Pedriza, la piedra de construcción más importante de la región. El grupo de investigación Petrología Aplicada a la Conservación del Patrimonio de la Universidad Complutense de Madrid ha creado una Ruta Geomonumental por este municipio madrileño para acercar a la sociedad la riqueza de sus magmas cristalizados hace 300 millones de años.



Mapa de la Ruta Geomonumental de Manzanares el Real. / David M. Freire- Lista

UCC, 25 de enero | Los magmas cristalizados hace 300 millones de años en Manzanares el Real (Madrid) son el atractivo de la nueva ruta geomonumental que recorre estas canteras de granito históricas creada por el [Instituto de Geociencias](#), un centro mixto de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

El granito es la piedra de construcción más importante de la región de Madrid. Manzanares el Real, situado a 50 km al noroeste de la capital, se asienta sobre el espectacular macizo granítico de la Pedriza.

“La meteorización de estos granitos ha generado bolos y pedreras que han sido el hogar de mitos y leyendas además de ser fuente de granito para las poblaciones vecinas desde tiempos remotos”, destaca David Martín Freire-Lista, investigador del grupo Petrología Aplicada a la Conservación del Patrimonio y autor de un artículo de *Geogaceta* en el que aborda las características científicas de esta ruta.

