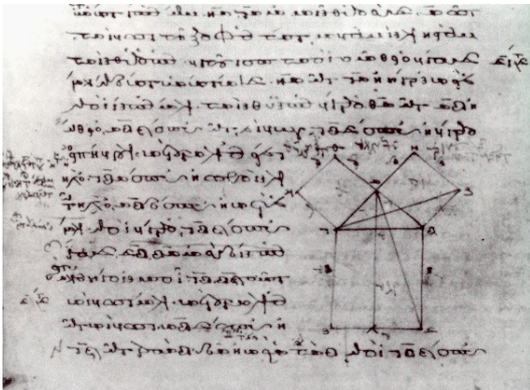




Distancias inaccesibles

Dos teoremas de matemática profunda y un 'best seller'

Pedro José Herrero Piñeyro



No por conocidos resultan menos importantes o elementales resultados matemáticos como el Teorema de Thales o el Teorema de Pitágoras. Utilizados desde hace miles de años, demostrados por los matemáticos griegos, encierran una gran belleza y elegancia... Y además están en el sustrato de aplicaciones "espectaculares": cálculo de anchuras de

ríos, alturas de pirámides, distancias estelares o construcción de túneles (incluso antes de Cristo). Son matemática "profunda" y muy divertida.

Pedro José Herrero Piñeyro es Doctor en Matemáticas y Profesor Asociado de Geometría y Topología en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Murcia. Su investigación se desarrolla en el campo de la Geometría Convexa. Además, sus inquietudes matemáticas se mueven también en la Historia y la divulgación. Ha sido Profesor de Secundaria durante diez años y colaborador de algunos Centros de Profesores y Recursos.

