

ABC, 10 de Abril de 2017
CIENCIA - El ABCdario de las matemáticas

Fernando Corbalán, del grupo RISArchers, monologuistas científicos de la Universidad de Zaragoza, explica en un vídeo la importancia de las figuras que tienen una superficie de anchura constante

Las tapas de las alcantarillas son redondas. ¿Por qué tienen esa forma y no son cuadradas, por ejemplo? **Fernando Corbalán**, del grupo RISArchers, monologuistas científicos de la Universidad de Zaragoza, nos explica por qué se tomó esa decisión. El motivo está relacionado con la utilidad de las **figuras que tienen una superficie de anchura constante**, unos elementos que se pueden ver en muchos lugares en nuestro día a día.

El ABCDARIO DE LAS MATEMÁTICAS es una sección que surge de la colaboración con la Comisión de Divulgación de la [Real Sociedad Matemática Española \(RSME\)](#)