

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 \(RSME\)](#)***