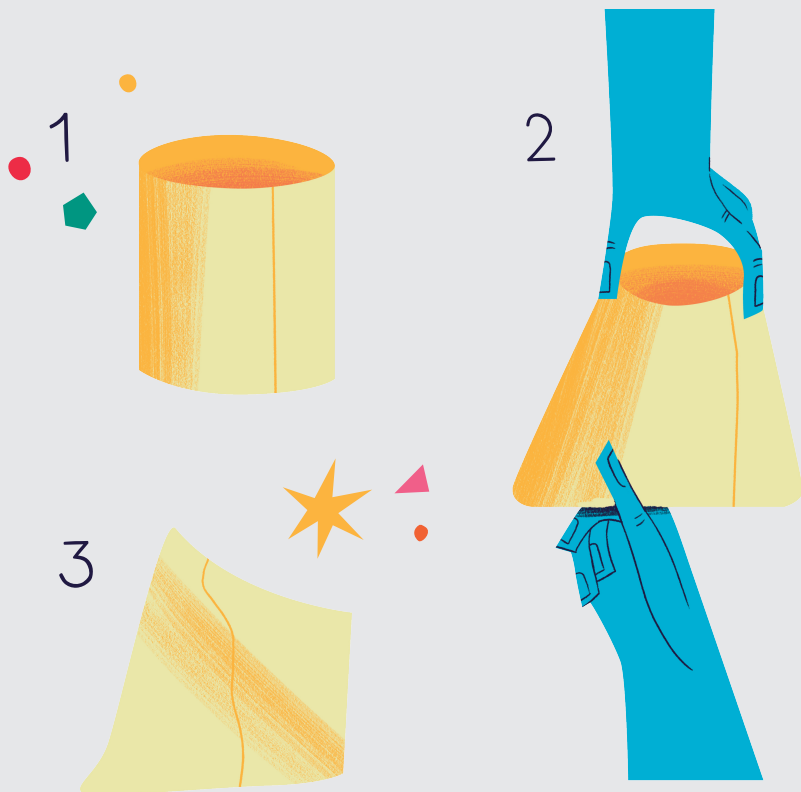


# ¿Sabías que ...

***... las bolsitas de té piramidales son las más adecuadas?***

Mejorar la experiencia de los 100 millones de consumidores diarios de té en Reino Unido hizo que los investigadores de una conocida marca se replantearan el diseño de sus bolsitas. Dieron el salto pasando de dos a tres dimensiones tratando de conjugar varios factores: economizar el material, una fácil fabricación, almacenamiento más eficiente y que fuese de diseño atractivo. La forma elegida resultó ser un tetraedro, formado a partir de 4 triángulos equiláteros, que se puede construir fácilmente, como las bolsas planas, con únicamente dos cierres (en este caso girados 90 grados), pero proporcionando un mayor volumen.





Más información en: <http://marzomates.webs.ull.es/>



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas



Real Sociedad Matemática Española



SēMA Sociedad Española de Matemática Aplicada



Universidad de La Laguna



basque center for applied mathematics