

Origami

Keywords: trigonometría, origami, plegado de papel, ángulos adyacentes, ángulos alternos

Cuando oímos la palabra «origami», lo primero que nos viene a la mente es probablemente un papel doblado con forma de animal o de barco. Estas formas sencillas suelen ser el primer paso para adentrarse en el fascinante mundo del plegado de papel. Sin embargo, también hay origamis que requieren varias horas o incluso días de minucioso trabajo.

Sin embargo, lo fascinante es que el principio del plegado, tal y como lo conocemos en el origami, también aparece en la naturaleza que nos rodea y en nosotros mismos. El capullo de una flor en desarrollo, las alas de un insecto que se despliegan suavemente bajo sus resistentes alas, la compleja estructura del ADN humano o las paredes del intestino grueso; todos ellos utilizan principios similares a los que encontramos en el origami. La capacidad de los materiales y las estructuras para «plegarse» y “desplegarse” según sea necesario es uno de los elementos fundamentales de la vida.

En los últimos años, el origami ha experimentado un verdadero auge, no solo como pasatiempo para los amantes del papel, sino también en muchos campos artísticos y científicos. Ha influido en arquitectos, diseñadores de muebles, artistas y científicos. Así, el origami ha pasado de ser un simple arte de plegar papel a convertirse en una herramienta que ayuda a dar forma al futuro.

Plegado en círculo

Empecemos por algo sencillo, con una tira de papel. Intenta crear pliegues en la tira de papel de manera que, se repitan de forma regular, que la tira se pueda doblar en plano gracias a los pliegues y que, al mismo tiempo, tras varios pasos, los extremos cortos de la tira de papel queden juntos (por ahora basta con que sea aproximado, más adelante queremos unir los extremos cortos con precisión). Al mismo tiempo, los bordes largos de la tira no deben cruzarse arbitrariamente. Uno de los bordes largos de la tira debe quedar visible en toda su longitud después de doblar la forma. El otro borde largo de la tira de papel quedará lógicamente pegado en toda su longitud a la base sobre la que se apoya la forma resultante. En la siguiente imagen se muestra un ejemplo de solución incorrecta y correcta.

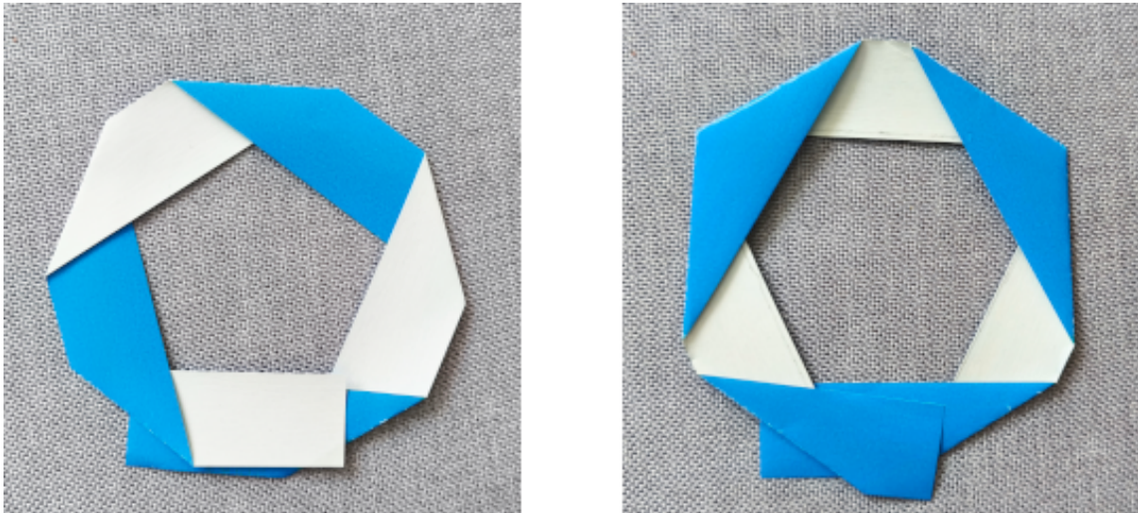


Figura 1: A la izquierda, ejemplo de solución incorrecta; a la derecha, ejemplo de solución correcta.

Tarea 1. Intenta doblar una tira de papel para obtener la solución correcta de la imagen anterior y crea varias variantes más, de modo que se cumpla lo siguiente: 1) la tira se puede doblar en plano y los pliegues se repiten regularmente, 2) sus bordes más cortos se unen aproximadamente, 3) uno de sus bordes más largos es completamente visible cuando se mira desde arriba.

Tarea 2. Para los tipos de soluciones anteriores, determine el patrón exacto de los pliegues de la tira de papel, de modo que, ambos extremos más cortos coincidan exactamente y se puedan pegar.

Estos y otros “tubos” de origami se utilizan en medicina, diseño e ingeniería de materiales. En el siguiente apartado nos centraremos en el uso del origami en medicina. Aunque no resolveremos ninguna tarea, presentaremos otra aplicación interesante del origami.

Bomba de agua o stent

Un stent médico es un pequeño tubo, generalmente en forma de malla, que se inserta en un vaso sanguíneo estrecho u obstruido u otro conducto del cuerpo, para ayudar a mantenerlo abierto y permitir el flujo adecuado de sangre o fluidos. Estos dispositivos se utilizan habitualmente cuando la circulación sanguínea se ve afectada por el estrechamiento de las arterias. El objetivo principal de la colocación de un stent es restablecer el flujo sanguíneo normal.

Los stents deben ser lo suficientemente resistentes como para soportar las fuerzas del cuerpo humano, pero también deben tener la flexibilidad suficiente para adaptarse a la forma del vaso sanguíneo.

Entre las innovaciones recientes se encuentra el desarrollo de stents inspirados en el diseño de la bomba de agua, conocida por sus excelentes propiedades de expansión y flexibilidad. Este diseño tiene como objetivo mejorar la adaptabilidad de los stents en los vasos sanguíneos y representa un enfoque innovador para las intervenciones cardiovasculares mínimamente invasivas. Esta construcción permite una composición compacta del stent para su implantación y una expansión controlada y uniforme tras la implantación, lo que aumenta la seguridad y la eficacia en la restauración del flujo sanguíneo adecuado.

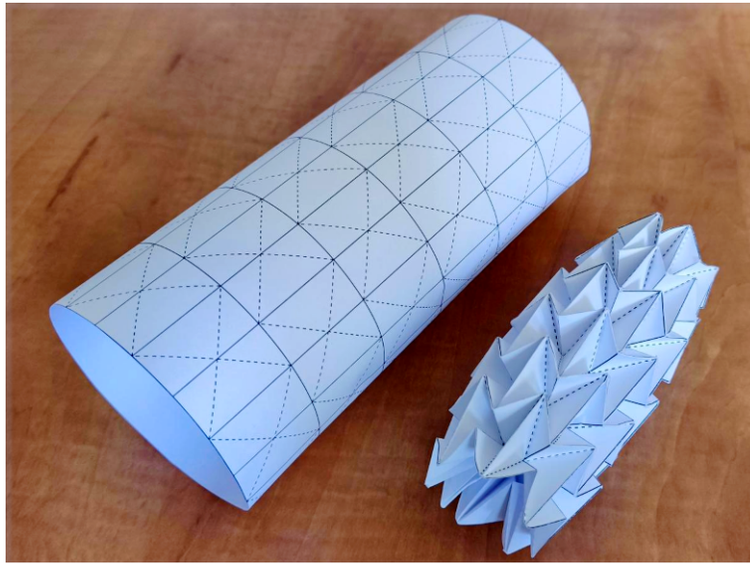


Figura 2: Modelo de stent basado en el diseño de una bomba de agua

En la tercera hoja de trabajo encontrarás un patrón para hacer este modelo. Pero solo lo recomiendo para los verdaderos entusiastas del plegado de papel.

Bibliografía y referencias

- <https://www.mdpi.com/2218-6581/12/1/21>
- <https://techxplore.com/news/2025-05-origami-materials.html>
- <https://www.nature.com/articles/s41528-022-00139-x>
- <https://www.sfu.ca/sfunews/media/issues-experts/2021/09/technology-takes-the-art-of-origami-into-the-fight-against-covid.html>
- <https://www.mddionline.com/implants/from-origami-to-a-prototype-stent>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263822322004512>
- <https://www.youtube.com/watch?v=uFyJykl1O0k>