

MÓDULO SONOBE

Para entendernos...



1º Comenzad con cualquier formato DIN (lo hacemos en A5)



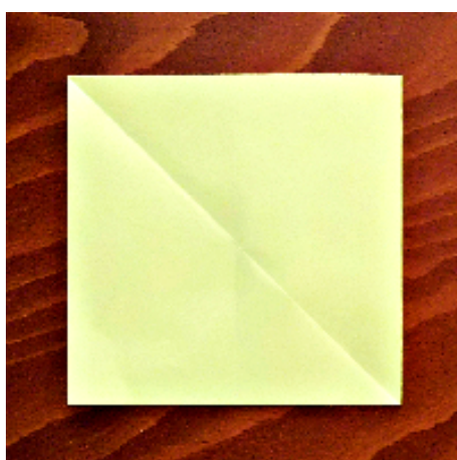
2º Doblád una lado menor sobre el lado mayor adyacente en torno a la esquina común halineando el lado menor con el lado mayor. Asegurad el pliegue.



3º Doblád la solapa inferior y recortadla.



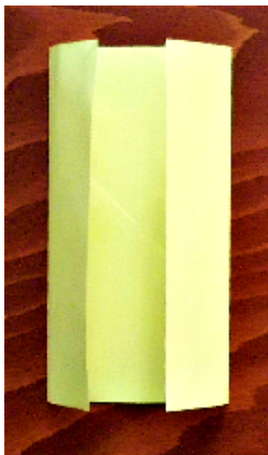
4º Obtendremos un cuadrado perfecto.



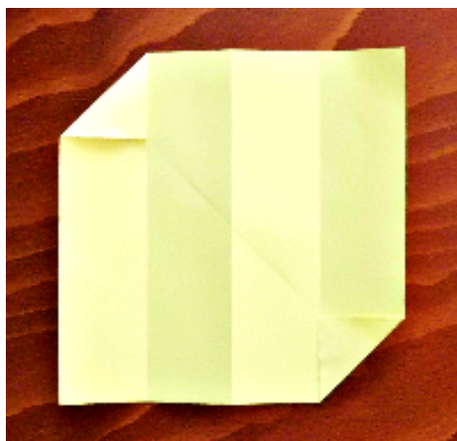
5º Doblád el cuadrado por la mitad formando dos rectángulos. Asegurad el pliegue y deshaced.



6º Plegad por la mitad y hacia dentro cada una de las dos solapas. Asegurad los pliegues y deshaced todo hasta obtener el cuadrado inicial.



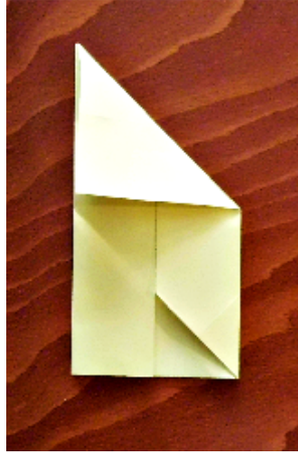
7º Doblád dos esquinas diametralmente opuestas 45° hacia el interior alineándolo con los últimos pliegues marcados.



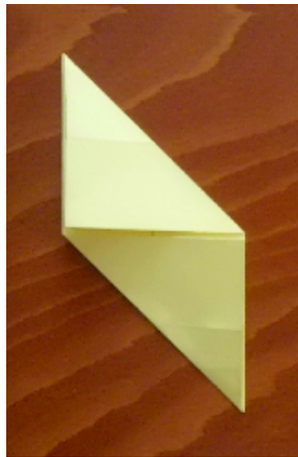
8º Sin deshacer los pliegues de estas esquinas, doblad hacia dentro las solapas exteriores.



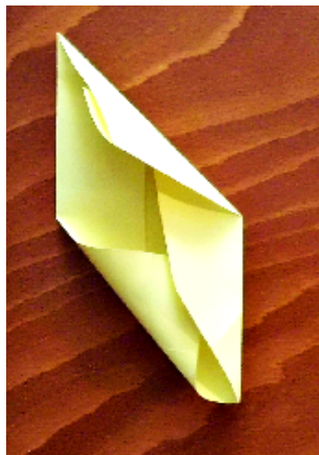
9º Plegad un lado menor en torno a la esquina que contenga el pliegue de 45° alineándolo con el lado mayor adyacente.



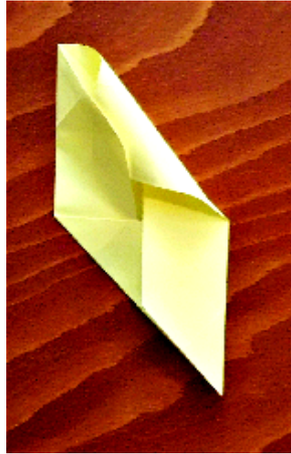
10º Realizad el mismo movimiento con la esquina diametralmente opuesta. La figura que queda es un romboide.



11º Tomad una de las esquinas dobladas (pestañas) e introducirlas dentro del bolsillo opuesto.



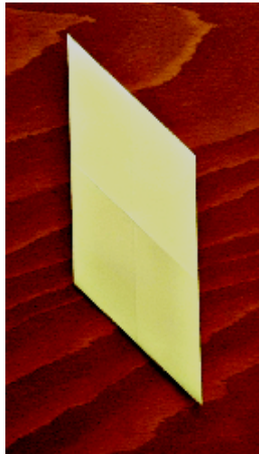
12º Haced lo mismo con la otra pestaña.



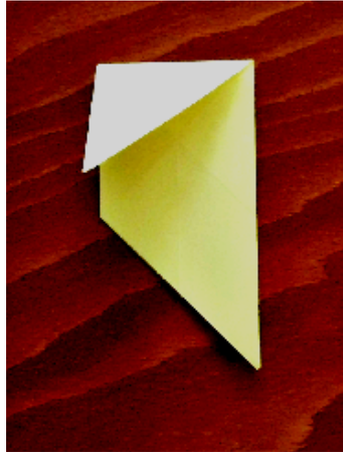
13º Asegurad todos los pliegues realizados.



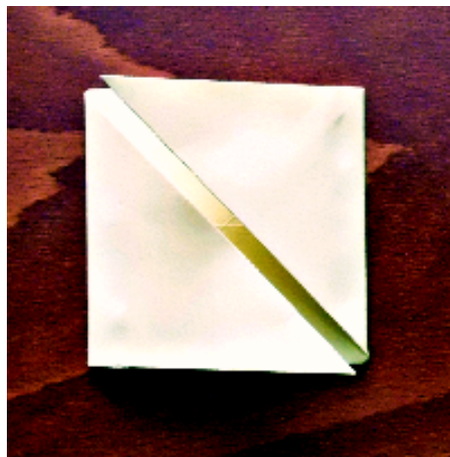
14º Voltead toda la estructura.



15º Plegad una pestaña sobre el ángulo obtuso contiguo en torno al punto medio del lado común.



16º Repetid la misma operación con la otra pestaña.



17º Doblád por la diagonal hacia el exterior y asegurad los pliegues.



18º Este resultado final es el que se conoce como MÓDULO DE SONOBE.

