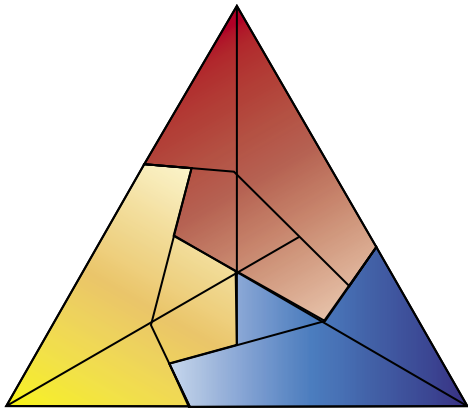
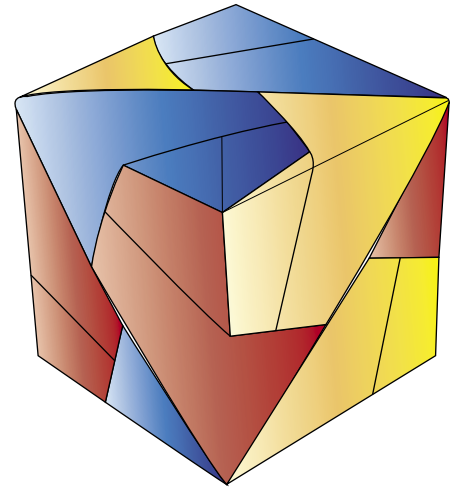


ORIGAMI

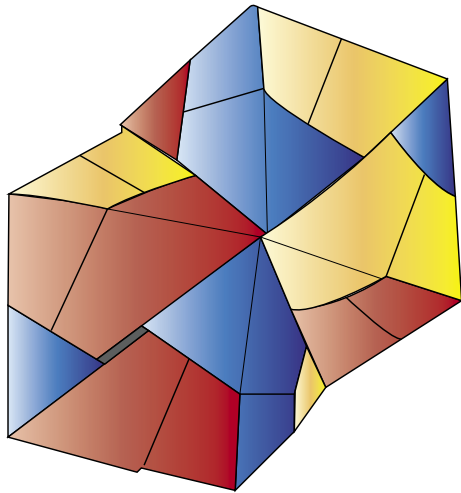
INSTRUCCIONES PARA HACER EL MÓDULO



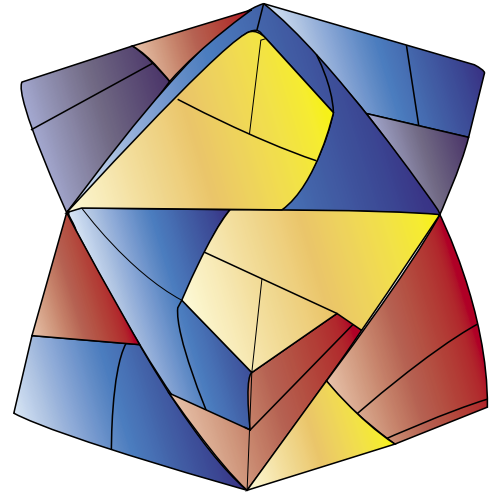
HEXAEDRO



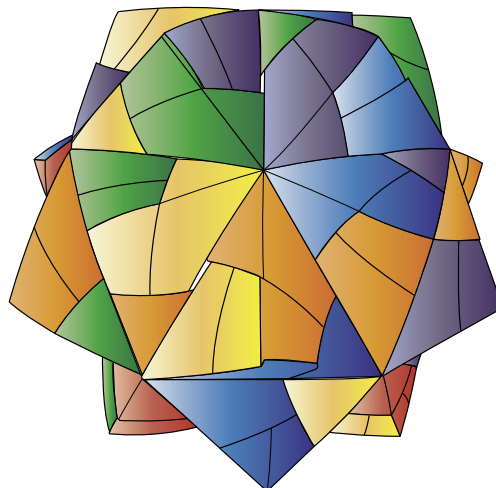
CUBO



INTERSECCIÓN DE CUBOS

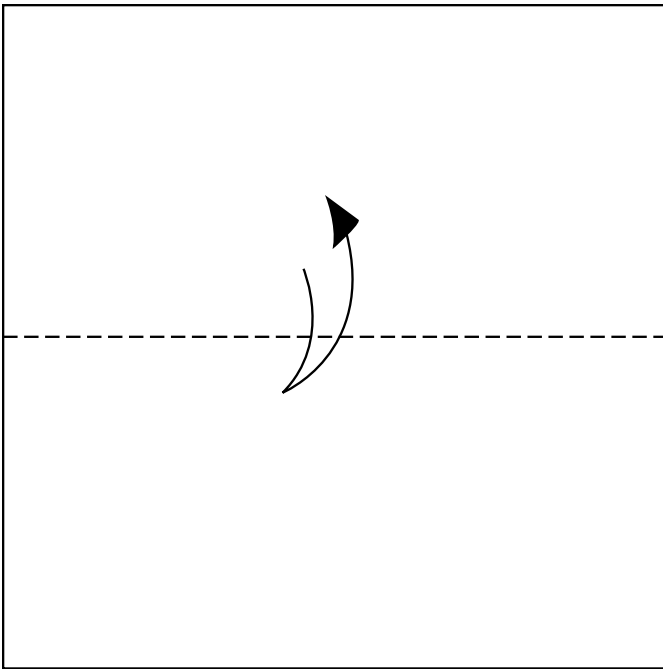


OCTAEDRO ESTELAR

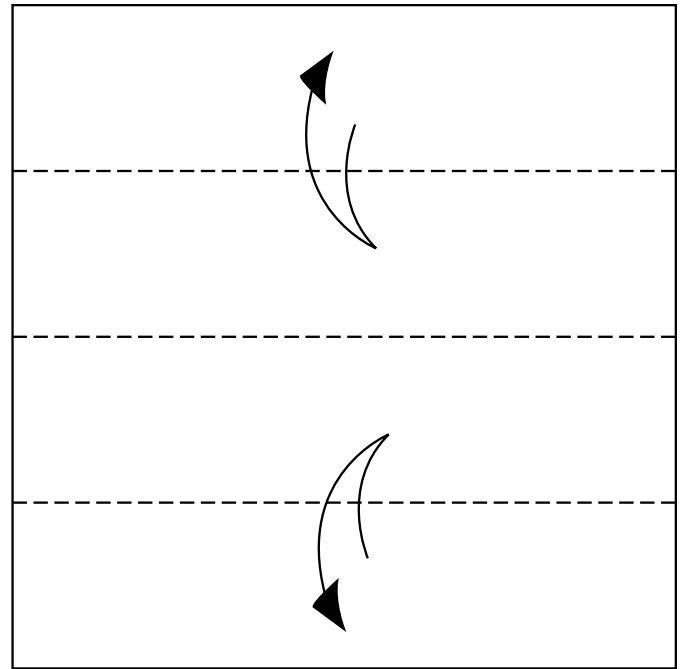


ICOSAEDRO ESTELAR

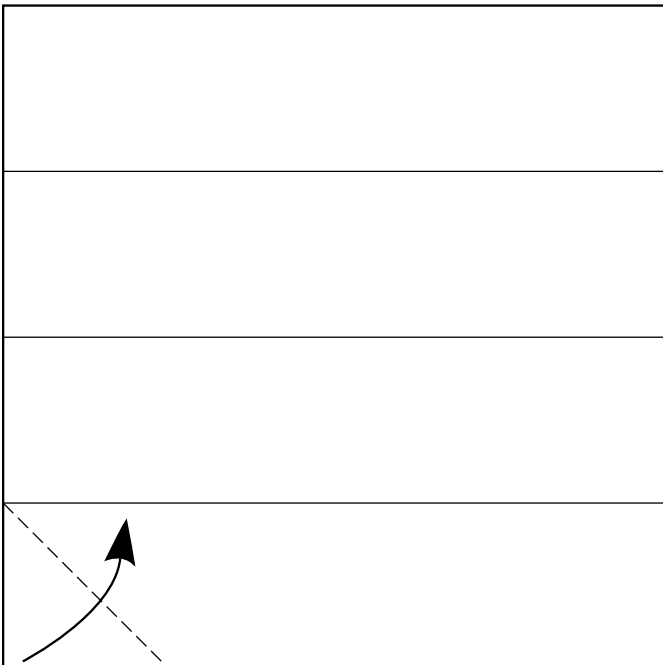
Con ese módulo se pueden
hacer todas estas figuras.



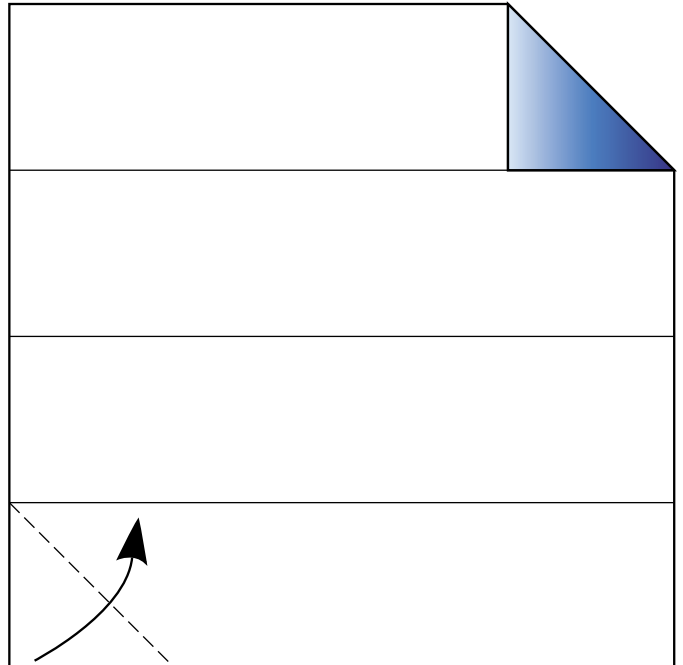
1. Tome 1 hoja cuadrada, dóblela a la mitad, con la parte blanca hacia arriba.



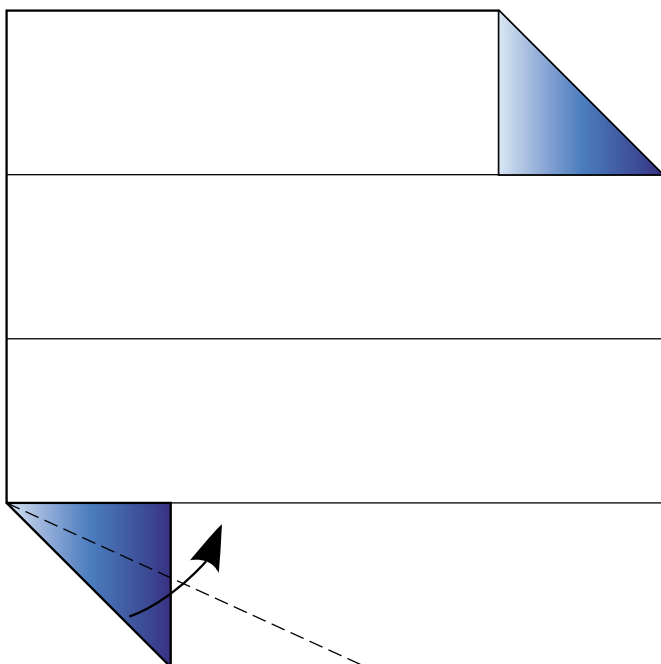
2. Doble la parte inferior y superior hacia el centro, dividiendo la hoja en 4 rectángulos iguales.



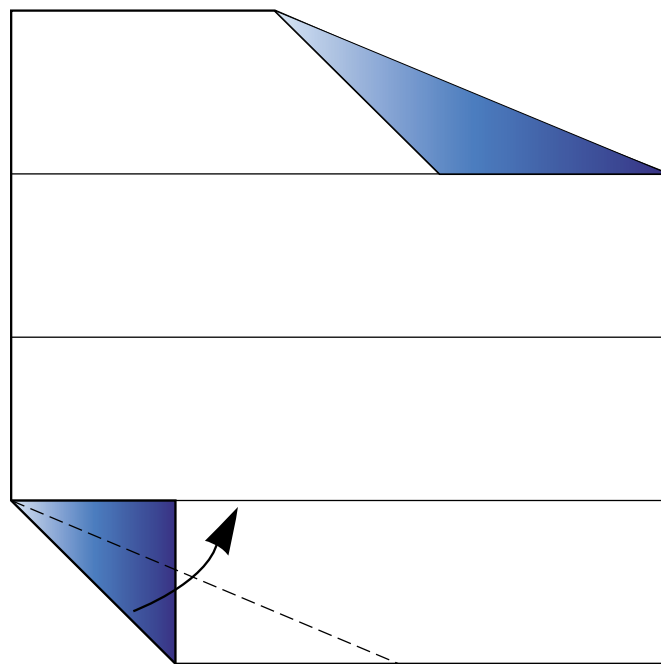
3, Doble la esquina inferior izquierda hasta el borde de éste rectángulo formando un triángulo rectángulo.



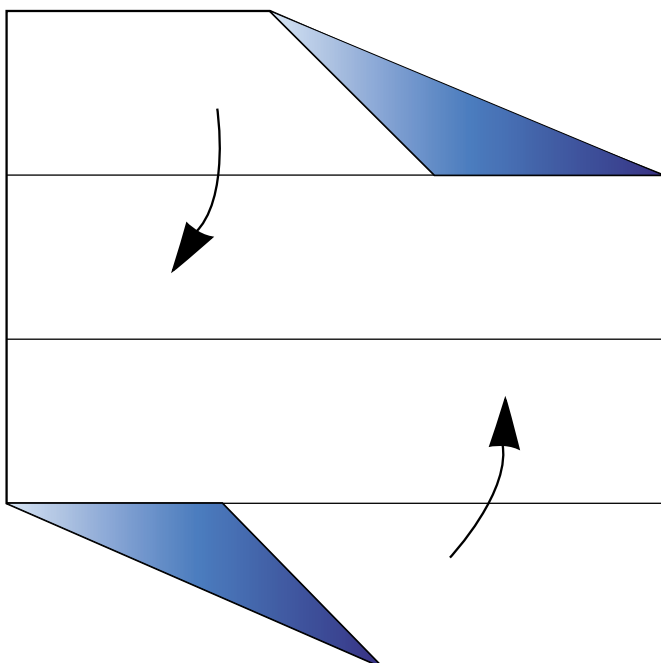
4, Gire el papel 180° y haga el paso 3 nuevamente.



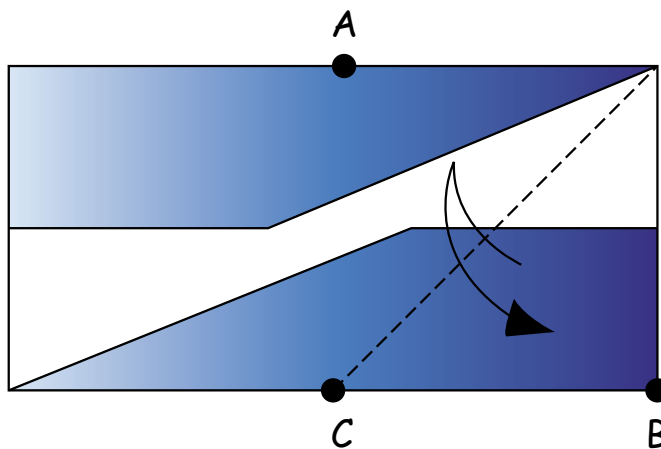
5. Doble sobre la misma esquina nuevamente para construir un triángulo obtusángulo.



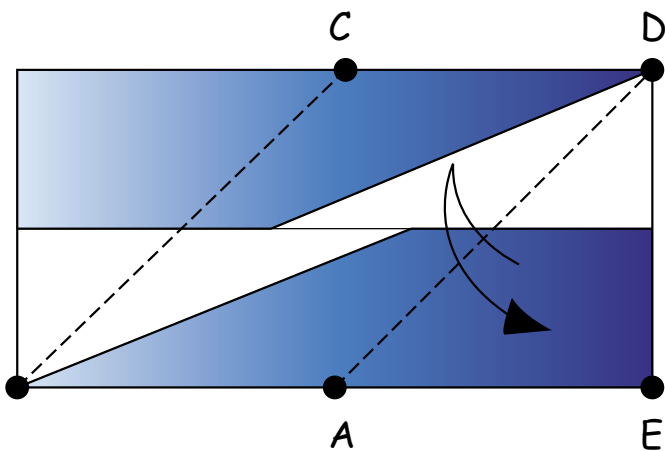
6. Gire el papel 180° y haga el paso 5 nuevamente.



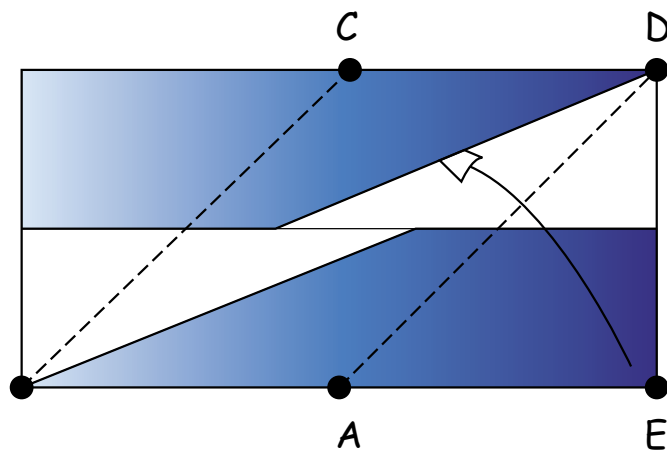
7, Doble el lado inferior y superior hacia el centro.



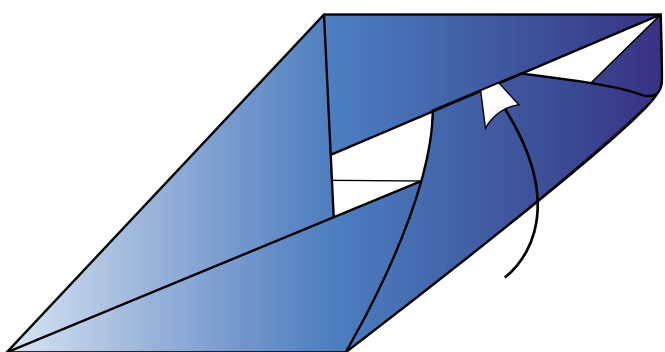
8, Una el punta B con el punto A y desdoble.



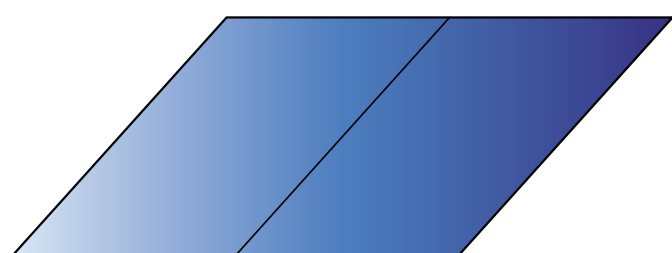
9. Gire el papel 180° y una el punto E con el punto C y desdoble.



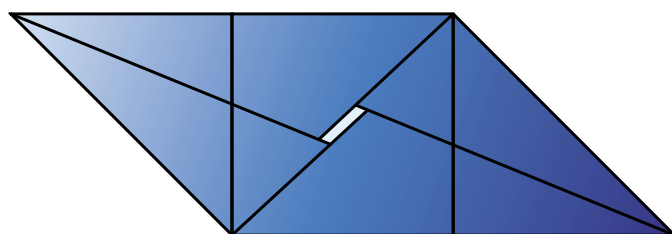
10. Meta la esquina E debajo del doblez superior.



11. Gire el papel 180° y haga el paso 10 nuevamente.

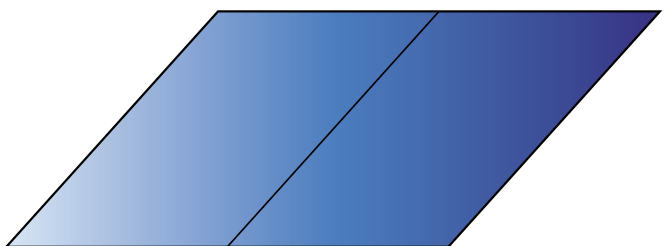


Lado interno

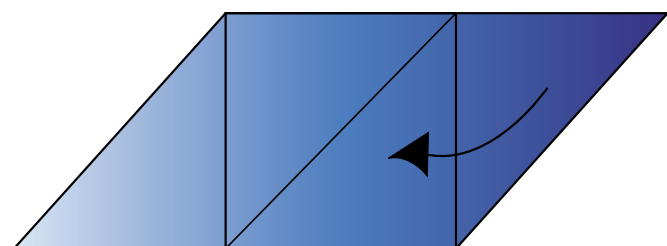


Lado externo

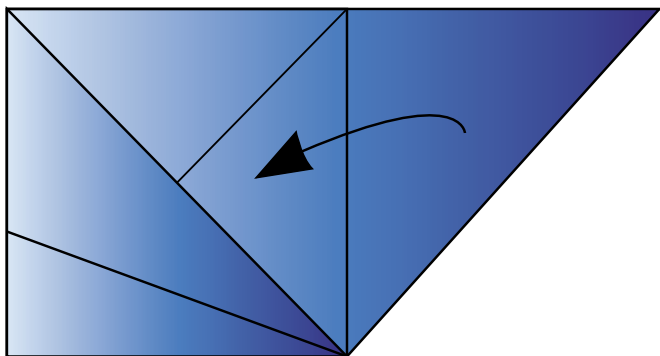
12. Estos son los lados del módulo.



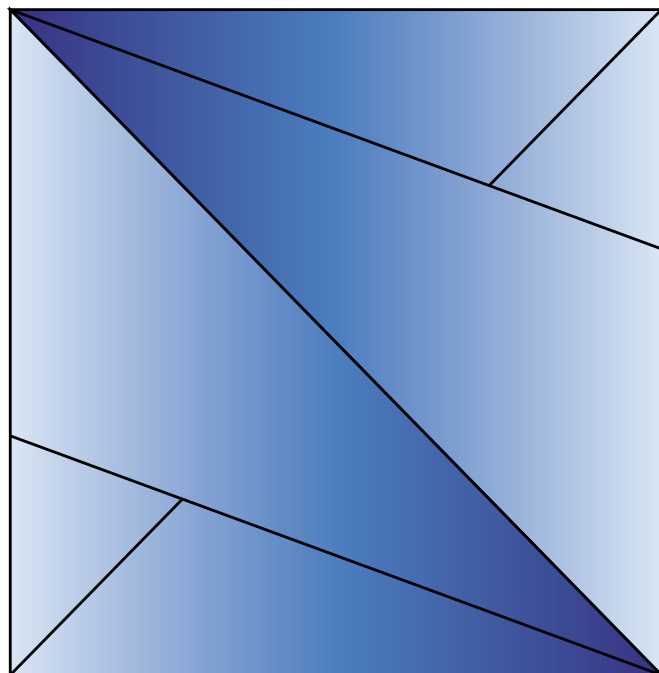
13. Coloque el lado interno del módulo.



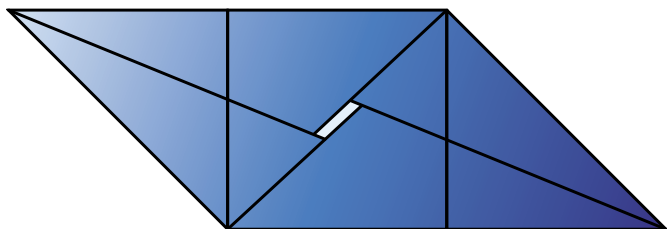
14. Doble el triángulo rectángulo hacia el centro.



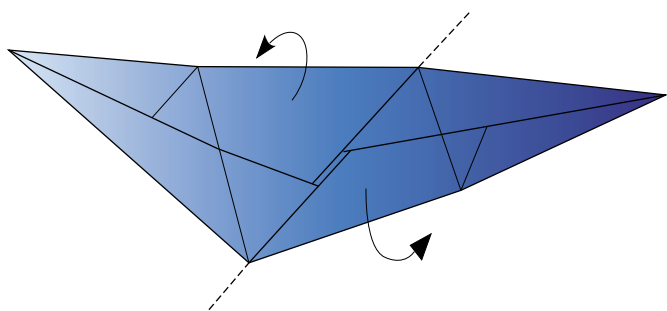
15. Gire el módulo 180° y repita el paso 14.



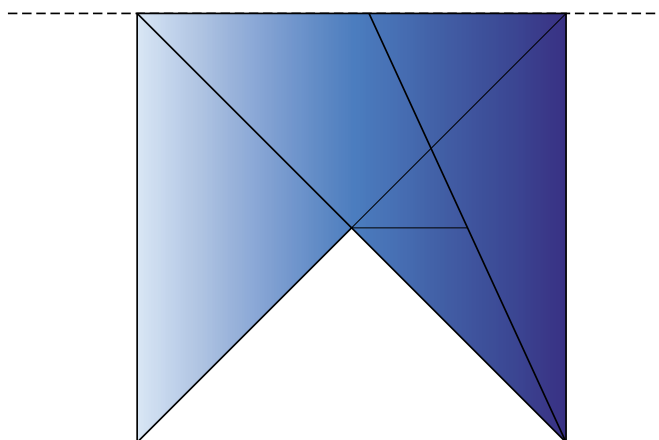
16. Al doblar ambos triángulos hacia el centro, se forma un cuadrado.



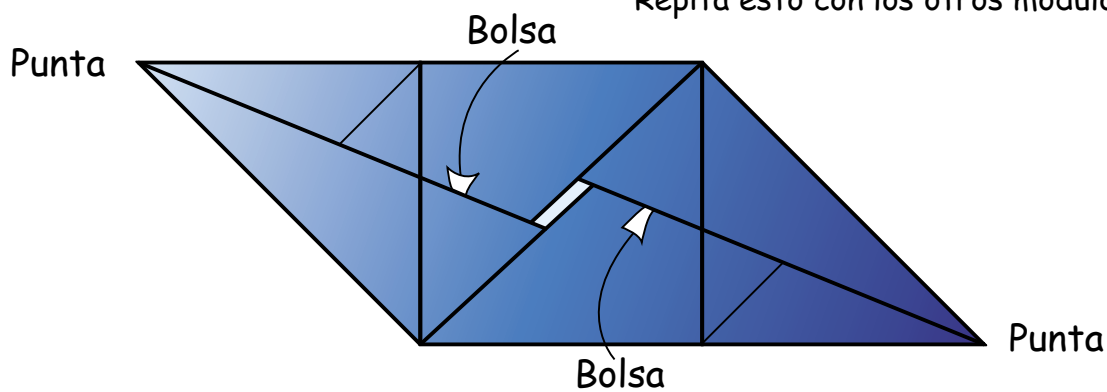
17. Desdoble y coloque el lado externo hacia arriba.



18. Pliegue sobre la diagonal del cuadrado central.



19. Así se ve el módulo después del pliegue. Repita esto con los otros módulos.



20. Partes del módulo.