
HAPPY NEW YEAR

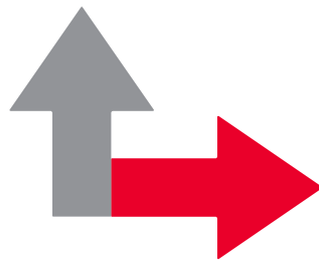
Llegó la navidad y con ello empieza un 2019 lleno de aventuras, proyectos, propósitos y retos.

¡Nos encantan los retos! Y esperamos que a ti también... por eso te proponemos montar el regalo que hemos diseñado especialmente para la ocasión. ¿Lo has conseguido? Muéstranoslo compartiendo con el hashtag **#conseguidoSM2**.

Apóyate en nosotros siempre que lo necesites, somos tu socio tecnológico y nuestras soluciones están al alcance de tu mano.

¡Feliz 2019!

Un año entero de oportunidades para compartir juntos.



Por supuesto no vamos a dejarte solo ante tal reto, puedes ver los pasos a seguir en el vídeo que te hemos preparado en:

talaia-openppm.com/origami

O seguir su versión impresa que incluimos en la felicitación.

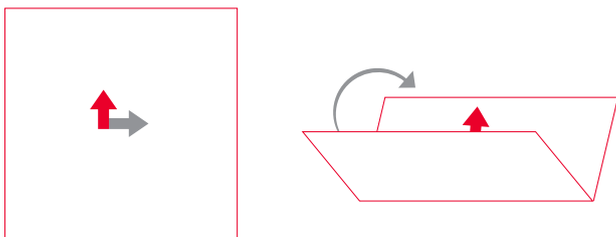
También puedes descargar el origami para regalar a tus amigos y compañeros o simplemente disfrutar montándolo de nuevo.



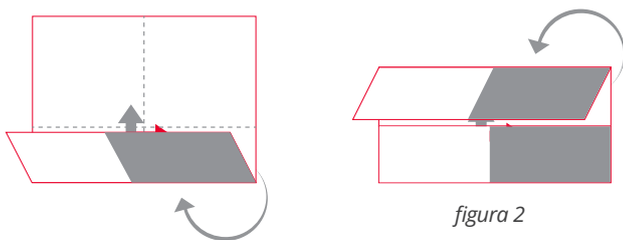
Soporte Origami para smartphone



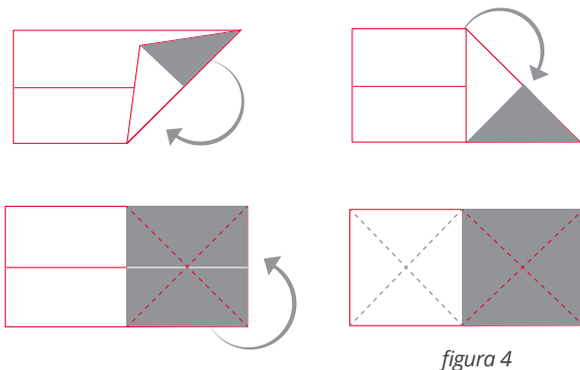
1 Una vez recortado el cuadrado, dóblalo por la mitad con la flecha roja apuntando hacia arriba, desdóblalo y vuelve a doblar por la mitad con la flecha gris apuntando hacia arriba, te deberá quedar marcada una cruz. Fíjate en el dibujo. Es importante que marques muy bien el papel, las dobleces nos harán de guía en los próximos pasos.



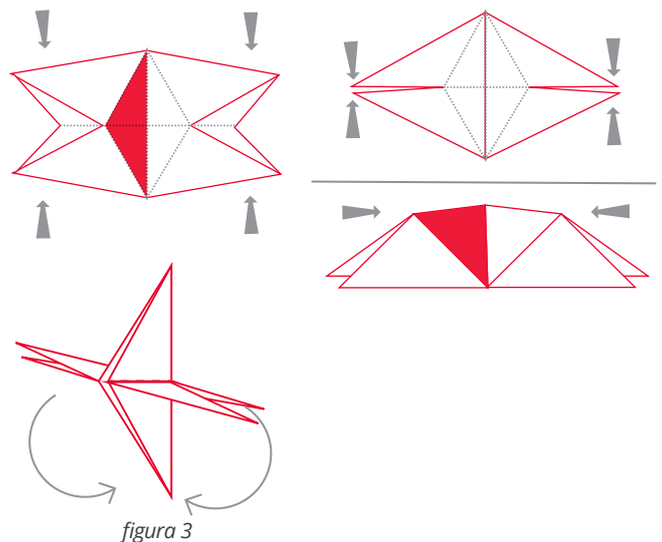
2 En este paso y siempre con el lado de las flechas visible, dobla por la mitad la parte superior e inferior, de manera que nos quede un rectángulo con dos pestañas y apertura en el centro. Mira la figura 2.



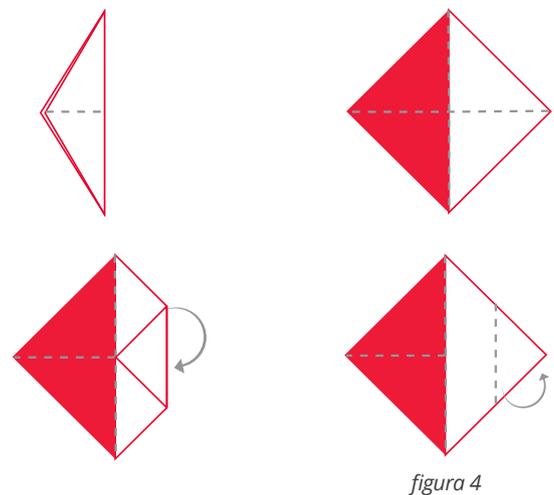
3 Una vez creado el rectángulo, pasaremos a doblar el cuadrado gris, llevando la esquina inferior derecha a la esquina central del cuadrado gris, desdoblamos y repetimos con la otra esquina. Haremos lo mismo con el cuadrado blanco, doblamos y desdoblamos de manera que nos quede marcado en el papel una X en el lado blanco y otra X en el lado gris. Mira la Figura 4.



3 Ahora trabajaremos con la otra cara, dale la vuelta al papel, junta las esquinas superior e inferior empujando ligeramente hacia el centro la mitad del rectángulo, verás que se convierten en pinzas de cangrejo y van cerrándose mientras se aproximan entre ellas creando una punta de flecha. Mirar la figura 3.



4 Dobla las esquinas del medio dejando una esquina arriba y tres abajo, abre la figura para que te quede en forma de rombo y dobla la esquina blanca hacia el centro del rombo, marcando con fuerza el pliegue. Este paso es sólo para marcar la figura y sólo lo haremos con el cuadro blanco. Mira la figura 4.



5 ¡Ya casi lo tienes! Recta final, deshacemos los últimos pliegues y volvemos a la figura del rectángulo, ahora gíralo, has de tener el lado del cuadrado blanco y el gris. Gira el papel en vertical dejando el cuadrado gris arriba y el blanco abajo. Mira la figura 4.

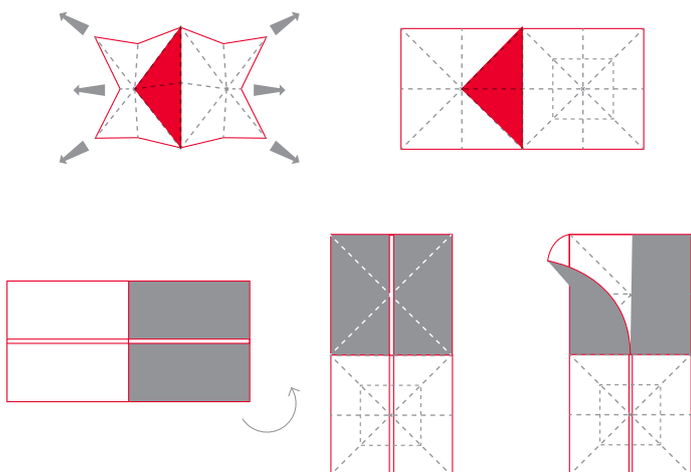


figura 4

7 Aquí la cosa se pone interesante... vamos a crear la pirámide. Olvida la pestaña abierta y junta la esquina superior, verás que se recoge sobre sí misma y se crea la pirámide, cierra la pestaña abierta y habrás conseguido tu primera parte, ¡La pirámide! Mira la figura 4.

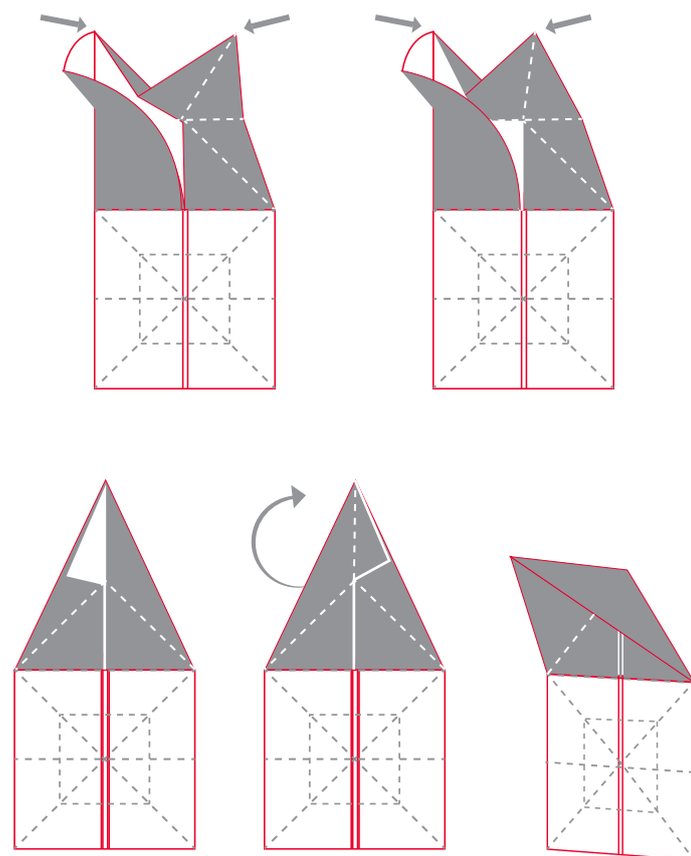
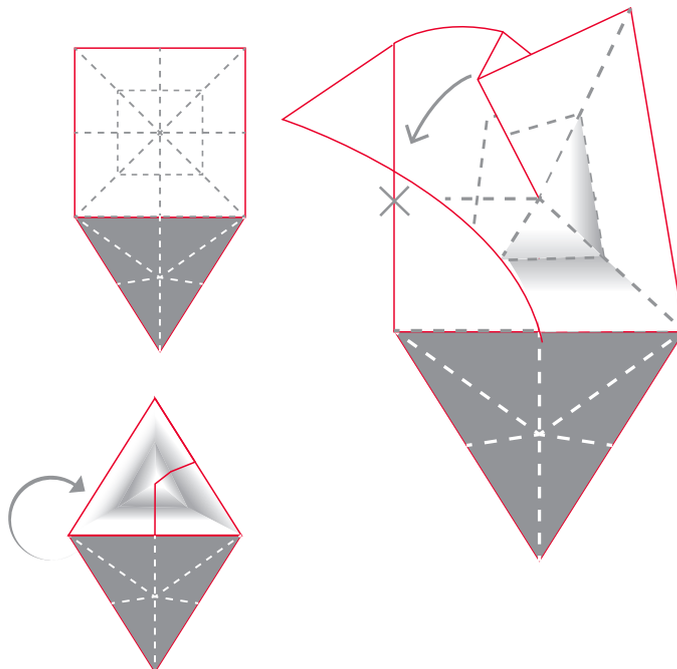


figura 4

8 Vamos a crear la pirámide invertida, es importante que tengas presente que vamos a crear un elemento tridimensional. Abre la pestaña izquierda y lleva la esquina superior del medio a la mitad del cuadro de la izquierda, mira la figura, verás que esta vez la figura que aparece al ir juntando las puntas es una pirámide que surge hacia ti, ¡cuidado que no surja hacia el otro lado! Ves modelando las esquinas para que salga la pirámide. Ya sólo queda cerrar la pestaña sobre la figura haciendo coincidir los pliegues con la forma.



¡YA LO TIENES!

Enhorabuena, ya tienes tu soporte para smartphone.

