

Unos cuchillos de Fibonacci

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 07 de Marzo de 2016 11:00

La diseñadora [Mia Schmallenbach](#) se ha basado en la [sucesión de Fibonacci](#) para crear este conjunto de cuatro cuchillos de cocina, denominado *Meeting*



Los cuchillos -el pelador, el trinchador, el del chef y el fileteador- se encuentran encajados unos dentro de otros, en un bloque que los contiene.

Unos cuchillos de Fibonacci

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 07 de Marzo de 2016 11:00

Estos cuchillos realizados para la marca especializada [Deglon](#) ganaron en 2010 el primer premio en el [Fifth European Award for Cutlery Creation](#) (Thiers, Francia).

La sucesión de Fibonacci -0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..., es decir, cada término se obtiene sumando los dos anteriores- puede utilizarse para crear diversas formas. Por ejemplo, si se trazan cuadrados cuyos lados tengan como longitud los sucesivos números de la sucesión de Fibonacci y después se traza un arco a través de sus vértices opuestos, se obtiene la [espiral logarítmica](#). Mia Schmallenbach usa esta forma junto a otras sugeridas por la citada sucesión para crear estos cuchillos.

