

ABC, 9 de Marzo de 2020

CIENCIA - El ABCdario de las matemáticas

Urtzi Buijs y Miriam González

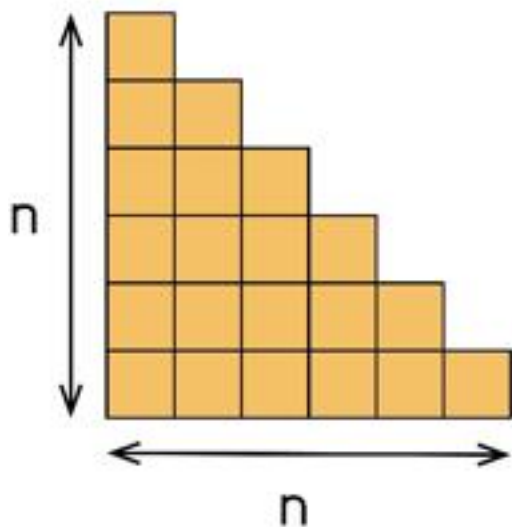
**El matemático Urtzi Buijs y la ingeniera Miriam González demuestran cómo se pueden sumar números cuadrados con sencillas figuras**



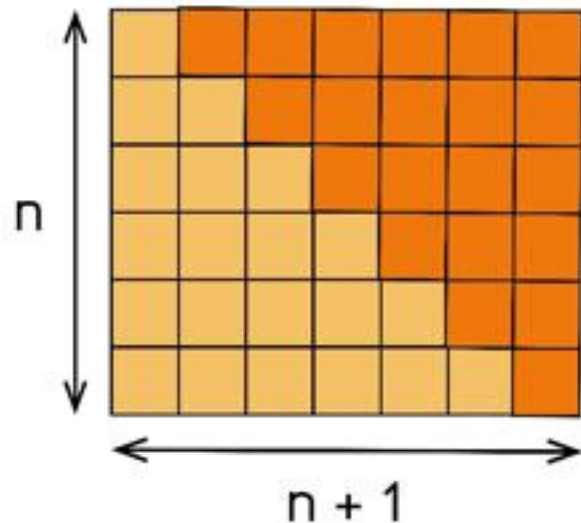
En un [artículo reciente](#) del «ABCdario de las matemáticas» hablábamos de «La sociedad secreta de Pitágoras y el "superpoder" de los números figurados». Explicábamos **cómo obtener el resultado de algunas sumas complejas** solo observando un dibujo, sin necesidad de coger el boli y hacer sesudas operaciones. También contábamos la anécdota (probablemente apócrifa) de un jovencísimo Gauss sorprendiendo a su maestro de aritmética sumando  $1+2+3+\dots+100=5050$ . Este resultado puede calcularse con la fórmula  $1+2+\dots+n= n(n+1)/2$  para el valor  $n=50$ , pero también se

deduce de un solo vistazo a la figura adjunta:

$$1+2+3+\dots+n = ?$$



$$2(1+2+3+\dots+n) = n(n+1)$$



Pero en el artículo citado dejábamos en el tintero una pregunta, ¿puede alguna mente privilegiada realizar una hazaña mayor y con un argumento visual sumar los primeros números cuadrados:  $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2$  ? ¡Vamos a convencer al lector de que esto puede hacerse! Y además sin apenas pestañear.

Consideremos para este problema pequeños cubitos como unidad. Queremos sumar los siguientes cubitos:

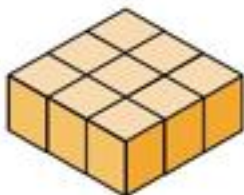
$1^2$



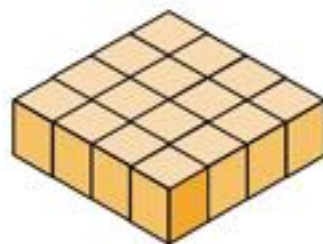
$2^2$



$3^2$



$n^2$



1 cubito

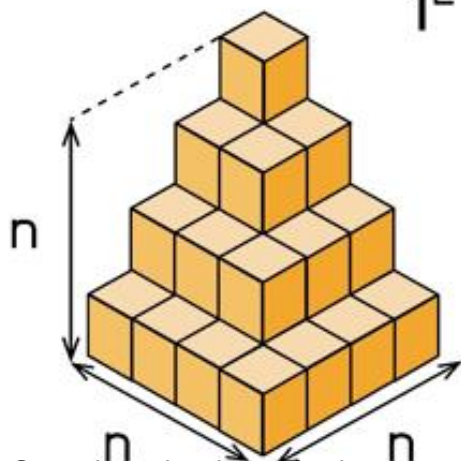
4 cubitos

9 cubitos

$n^2$  cubitos

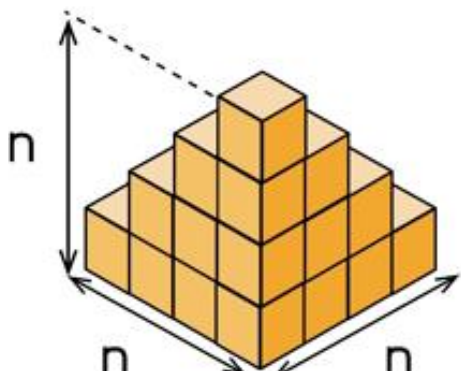
Lo cual equivale a contar cuántos cubitos hay en la siguiente pirámide

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

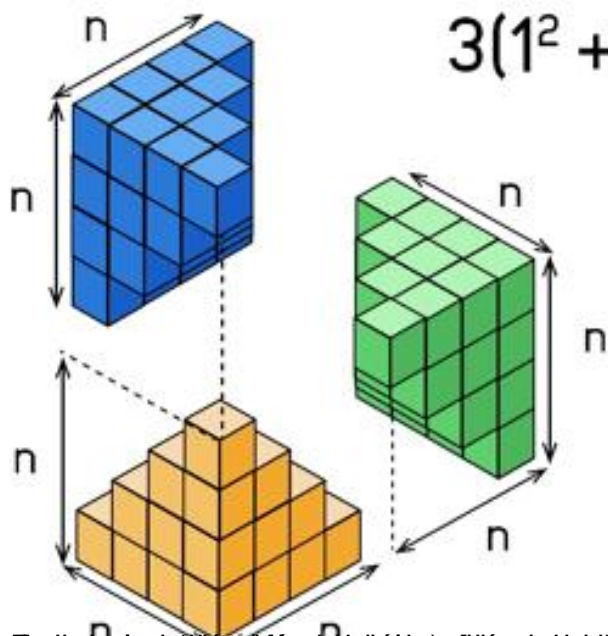


Que vista desde atrás tiene esta pinta: ¿verdad?

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$



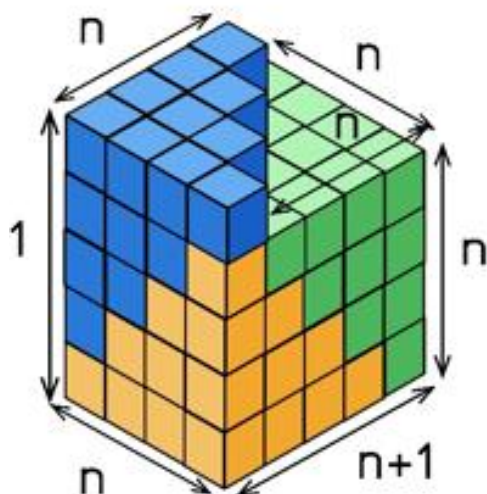
Vamos a encontrar la fórmula que nos da el número de cubitos para  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  cubitos de la suma



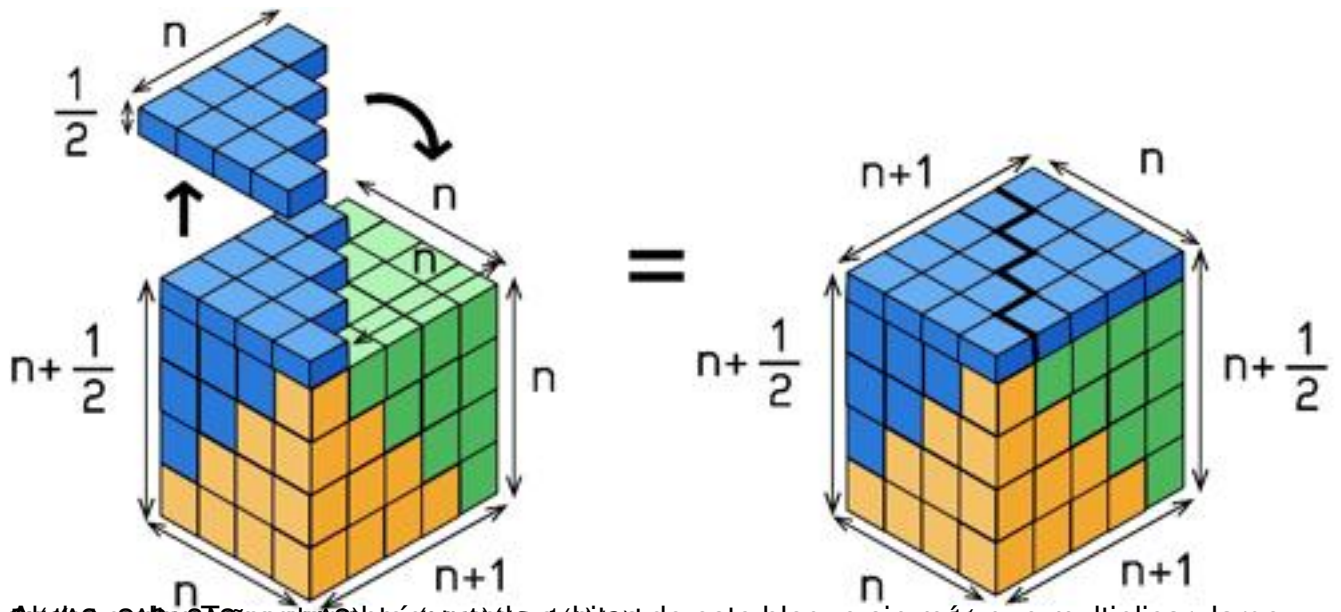
$$3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$

Podrías decir que estas tres figuras sumadas equivalen al cubo de lado  $n+1$ , ¿verdad?

$$3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2)$$



Podrías decir que estas tres figuras sumadas equivalen al cubo de lado  $n+1$ , ¿verdad?



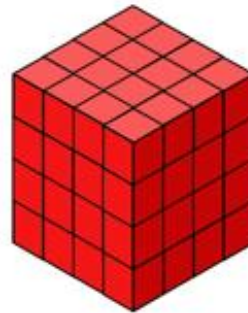
El volumen de este bloque es el mismo que el volumen de este bloque, simplemente multiplicando largo x ancho x altura.

$1^3$

$2^3$

$3^3$

$n^3$



1 cubito

8 cubitos

27 cubitos

$n^3$  cubitos

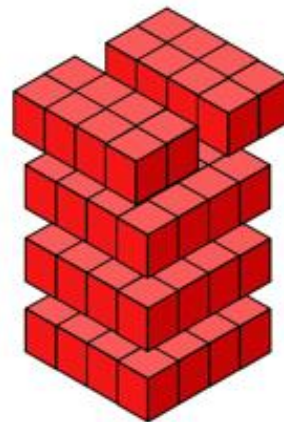
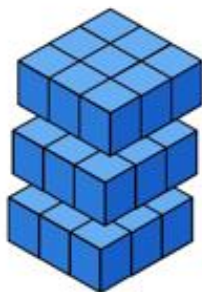
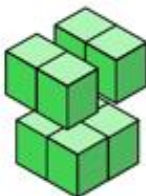
El volumen de este bloque es el mismo que el volumen de este bloque, simplemente multiplicando largo x ancho x altura.

$1^3$

$2^3$

$3^3$

$n^3$



1 cubito

8 cubitos

27 cubitos

$n^3$  cubitos

Como cada uno de estos cubos descompuestos en piezas podemos construir una figura

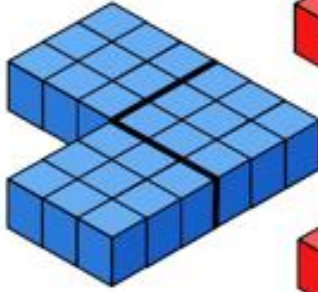
$1^3$



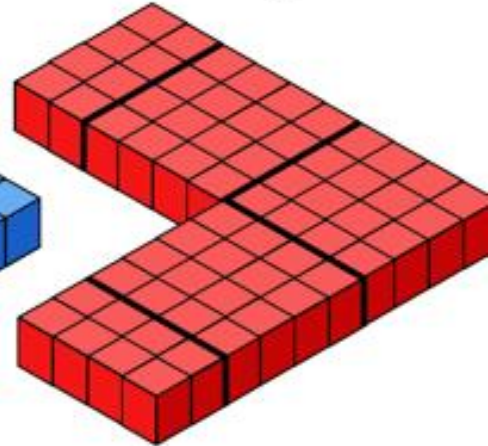
$2^3$



$3^3$



$n^3$



1 cubito

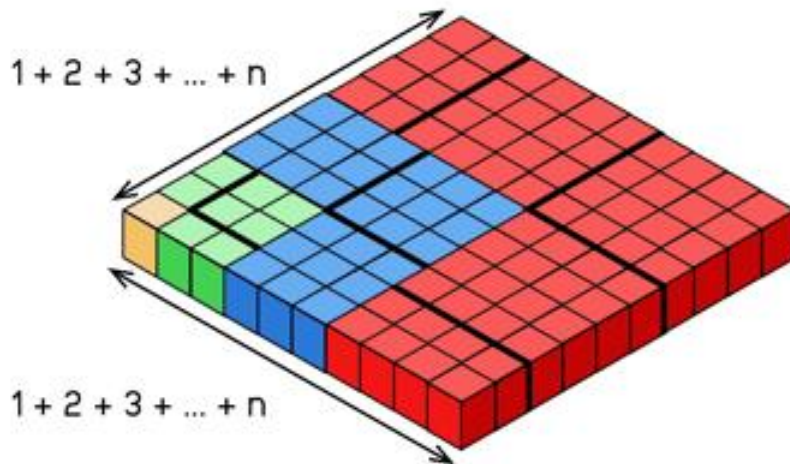
8 cubitos

27 cubitos

$n^3$  cubitos

Los tetraédros encajan perfectamente cada uno con el siguiente formando un cuadrado

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2$$



[Matemática Española \(BSME\)](#) [Revista de la Real Sociedad Matemática Española \(RSME\)](#)