

Fibonacci 1.0.0.0

Autor Miguel Navarro
sábado, 02 de junio de 2012
Modificado el sábado, 02 de junio de 2012

La Serie De Los Números De Fibonacci En matemáticas, la sucesión de Fibonacci es la serie infinita de números naturales 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55... La sucesión inicia con 1 y 1, y a partir de ahí- cada elemento es la suma de los dos anteriores. Esta sucesión fue descrita en Europa por Leonardo de Pisa, matemático italiano del siglo XIII también conocido como Fibonacci. Tiene numerosas aplicaciones en ciencias de la computación, matemáticas y teoría de juegos. También aparece en configuraciones biológicas, como por ejemplo en las ramas de los árboles, en la disposición de las hojas en el tallo, en la flora de la alcachofa y en el arreglo de un cono. El programa Fibonacci.exe permite buscar y trabajar con estos números. MÁS...