

Conceptos de Matemáticas y Biología

## Objetivo:

Los alumnos descubrirán los números de Fibonacci en la simetría de las plantas. Los alumnos aprenderán la serie de Fibonacci descubriéndola en la simetría de las plantas.

## Requisitos previos

Trabajo previo con líneas de simetría en geometría y en objetos de la naturaleza ("¿Qué es la simetría?", "Simetría múltiple" y "Simetría rotacional").

Tiempo necesario Una clase de 45-60 minutos.

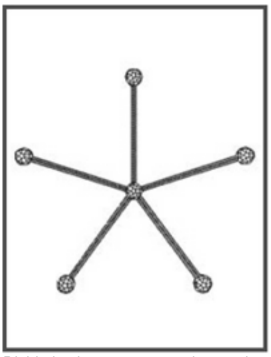
Materiales Un Kit Creador del Sistema Zome. Varias piñas de pino. Una piña. Una coliflor.

Una alcachofa.

Girasoles de distintos tipos y tamaños

Póster de los números de Fibonacci en la naturaleza (ver la sección de Materiales)

## Procedimiento



Divide la clase en grupos de 3-4 alumnos y reparte entre ellos las piezas del Sistema Zome. Repasa los conceptos de simetría, la geometría del Sistema Zome y los números en la naturaleza. ¿Qué figuras son las que aparecen en los nodos del Sistema Zome? ¿Qué números representan estas figuras? ¿Dónde encontramos los números 2, 3 y 5 en la naturaleza? ¿Qué simetrías encontramos en las plantas? Si la clase no lo dice, algunos ejemplos son: simetría de orden 3 en pimientos verdes, tréboles, plátanos; simetría de orden 5 en manzanas, campanillas y otros muchos tipos de flores, y simetría de orden 2 en las almendras y nueces. Pide a los alumnos que construyan algunos polígonos simples y señalen sus líneas de simetría.

