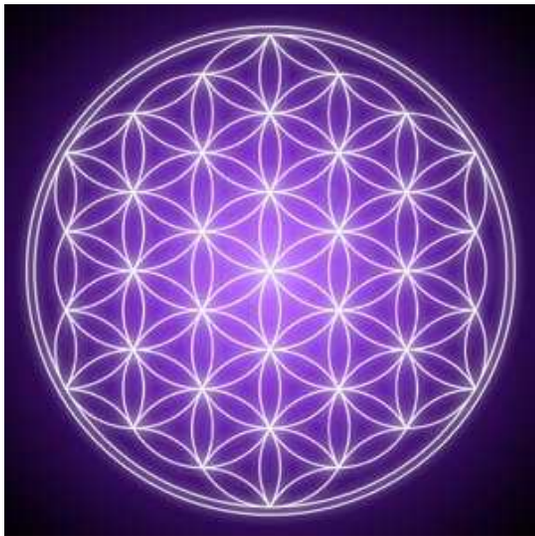


CONSTRUCCIONES GEOMETRICAS



GEOMETRIA SAGRADA



*La Geometría ofreció a
Dios un modelo para la Creación...*

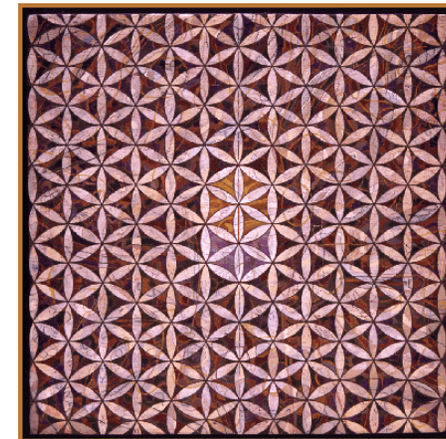
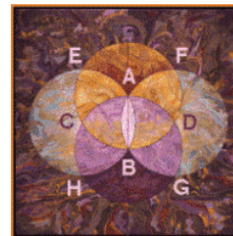
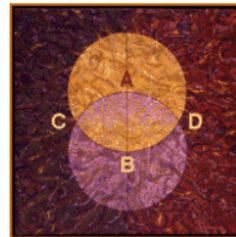
GEOMETRIA SAGRADA (Génesis de todas las cosas)

¿Qué es la geometría sagrada?

Es la geometría que estudia la ordenación del Universo, las proporciones, los patrones y los códigos que subyacen como eterna fuente de la vida de la materia y del espíritu.

Ejemplos:

- Flor de La Vida
- El Vesica Piscis
- El número PI
- Lauburu
- El Cubo de Metatrón
- Fractales
- Secuencia Fibonacci
- La sección áurea o divina proporción
- La Espiral logarítmica

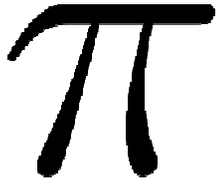


VESICA DE PISCIS

La razón geométrica entre su ancho y alto es la raíz cuadrada de 3 o 1,73205, a este número se le llamó “la medida del pez” .



Una aproximación de la raíz del párrafo anterior es 265:153, y Jesús capturó 153 peces, en la Pesca Milagrosa (Juan 21:11)



El número PI

Matemáticamente: π (pi) es la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro.



NUMERO PI EN LA ANTIGUEDAD

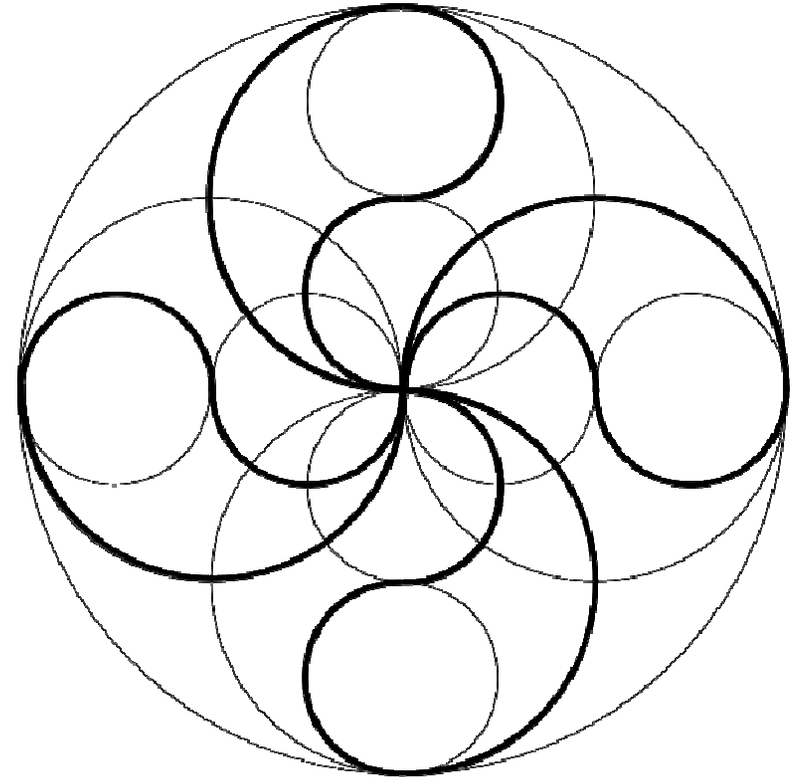
Sobre el año ~950 A.C. La Biblia (Reyes I, 7,23) , versículo que dice: "Hizo el Mar de metal fundido que **tenía diez codos de borde a borde ; era enteramente redondo**, y de cinco codos de altura ; **un cordón de treinta codos medía su contorno...**"

GEOMETRIA SAGRADA (Génesis de todas las cosas)

LAUBURU

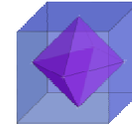
LAUBURU (de LAU=cuatro; BURU=cabeza)

Representa a los cuatro elementos de la creación: agua, tierra, aire y fuego.



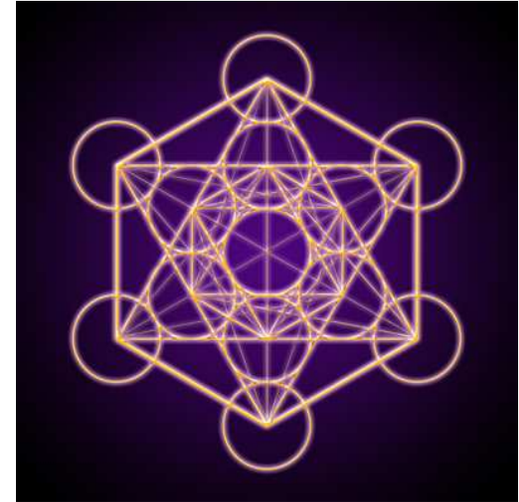
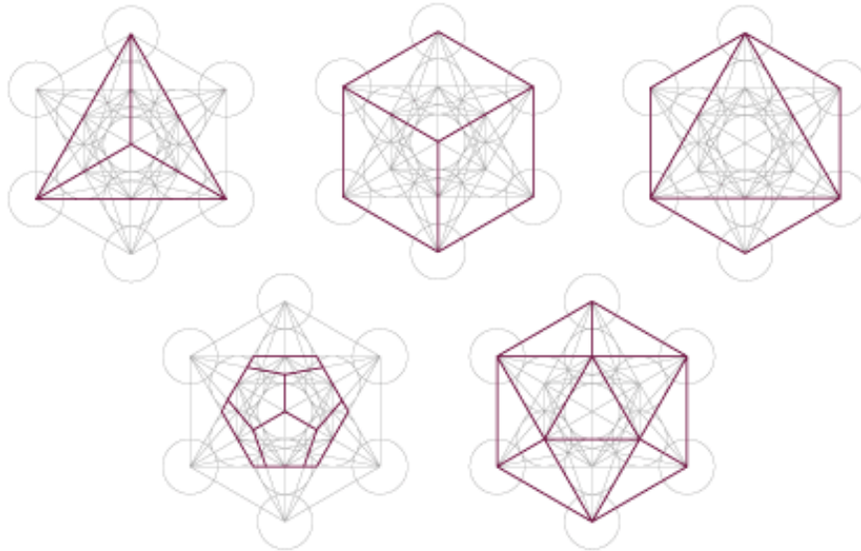
Esta figura la han utilizado desde hace miles de años germanos, vascos y celtas

GEOMETRIA SAGRADA (Génesis de todas las cosas)



El Cubo de Metatrón

El cubo de Metatrón es un cuerpo geométrico que tiene trece círculos, que al conectarse con una línea, se crean un total de 78 líneas, logrando que se pueden ver los cinco sólidos platónicos



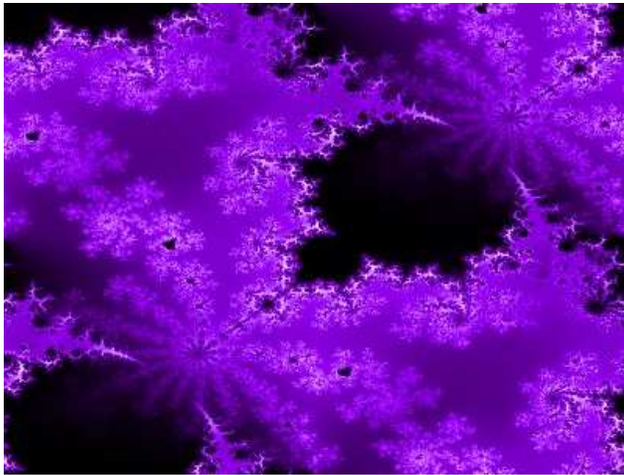
Metatrón es el nombre del "Ángel Escriba"



GEOMETRIA SAGRADA (Génesis de todas las cosas)

FRACTALES

Los fractales son figuras geométricas, al igual que los triángulos y los rectángulos, pero con unas propiedades especiales que los distinguen de éstos. Pueden dividirse en partes que son copias reducidas del total



EN LA NATURALEZA: Coliflores, romanezcu (tipo de brócoli) como los helechos, copos de nieve, las costas de los países