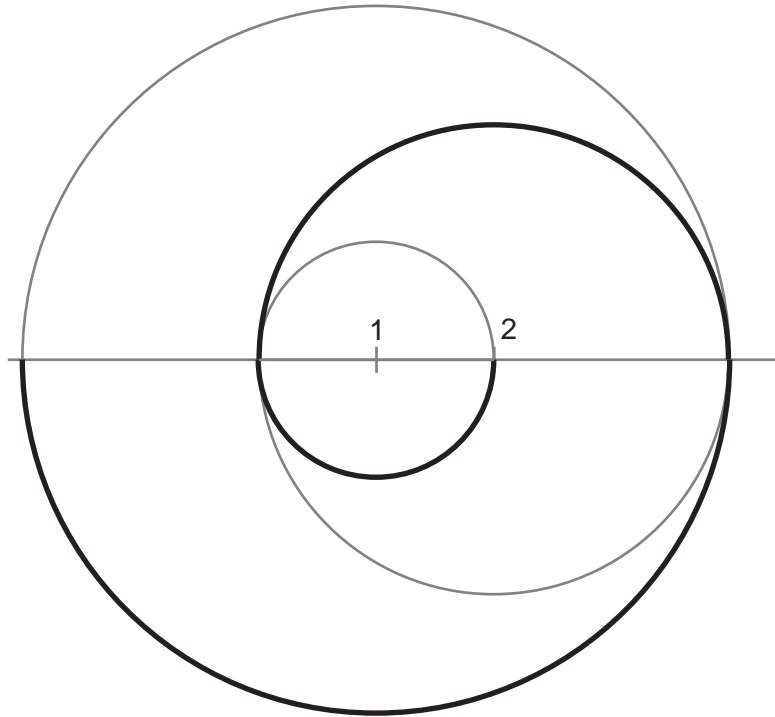
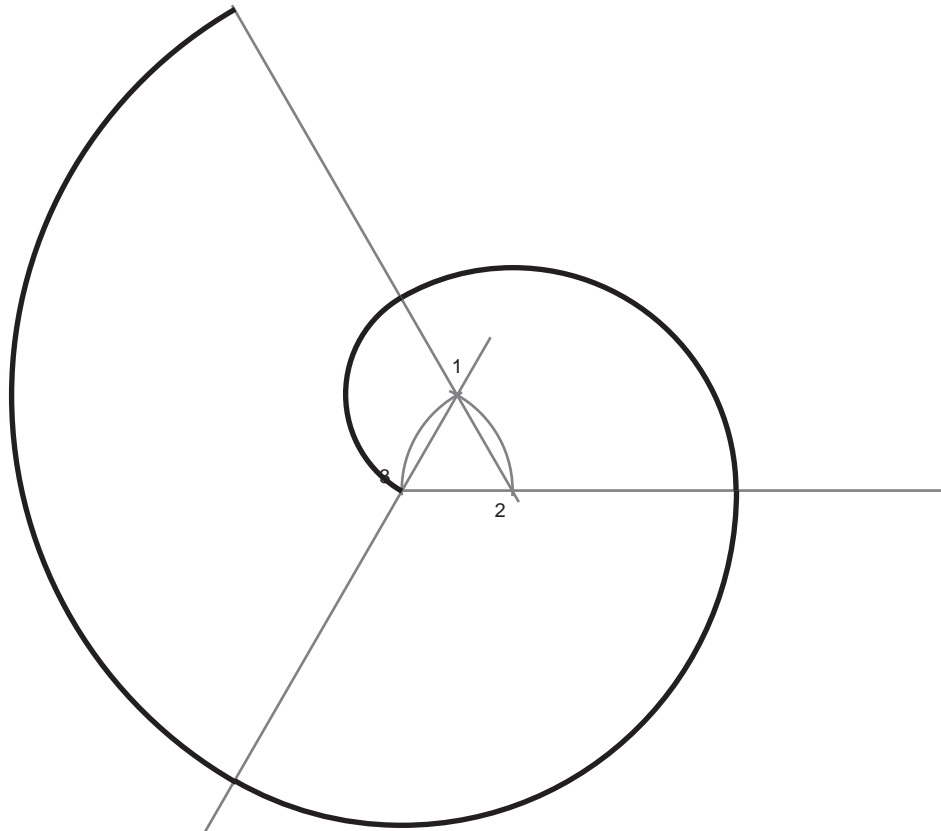


Trazado de una espiral de dos centros:



Trazado de una espiral de tres centros situados en los vertices de un triángulo equilatero:



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

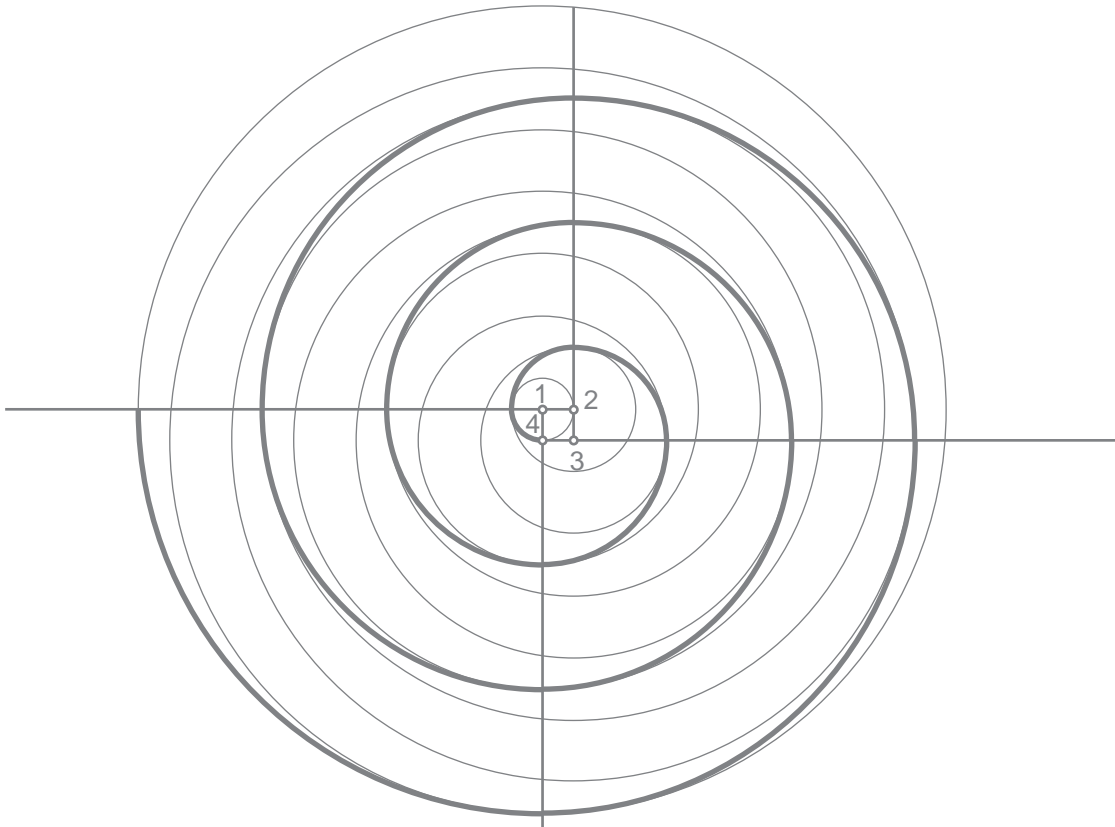
Nº Lista y grupo



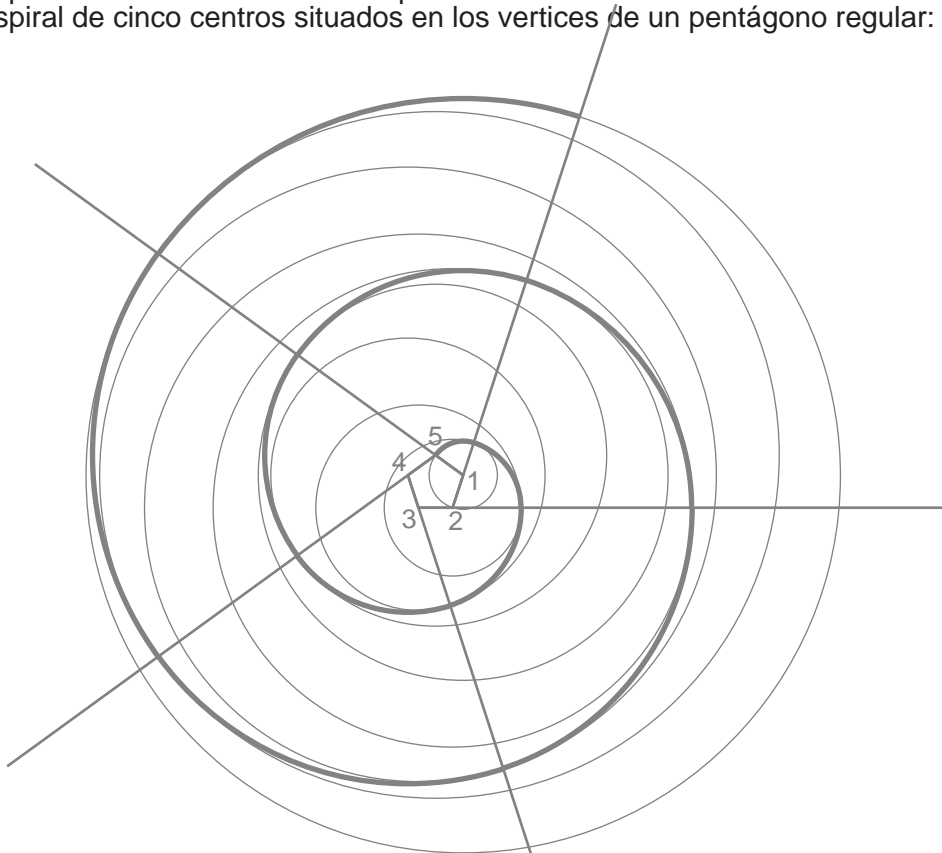
Título de la lámina

Espirales

Trazado de una espiral de cuatro centros dado el paso
Trazado de una espiral de cuatro centros situados en los vertices de un cuadrado:



Trazado de una espiral de cinco centros dado el paso
Trazado de una espiral de cinco centros situados en los vertices de un pentágono regular:



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

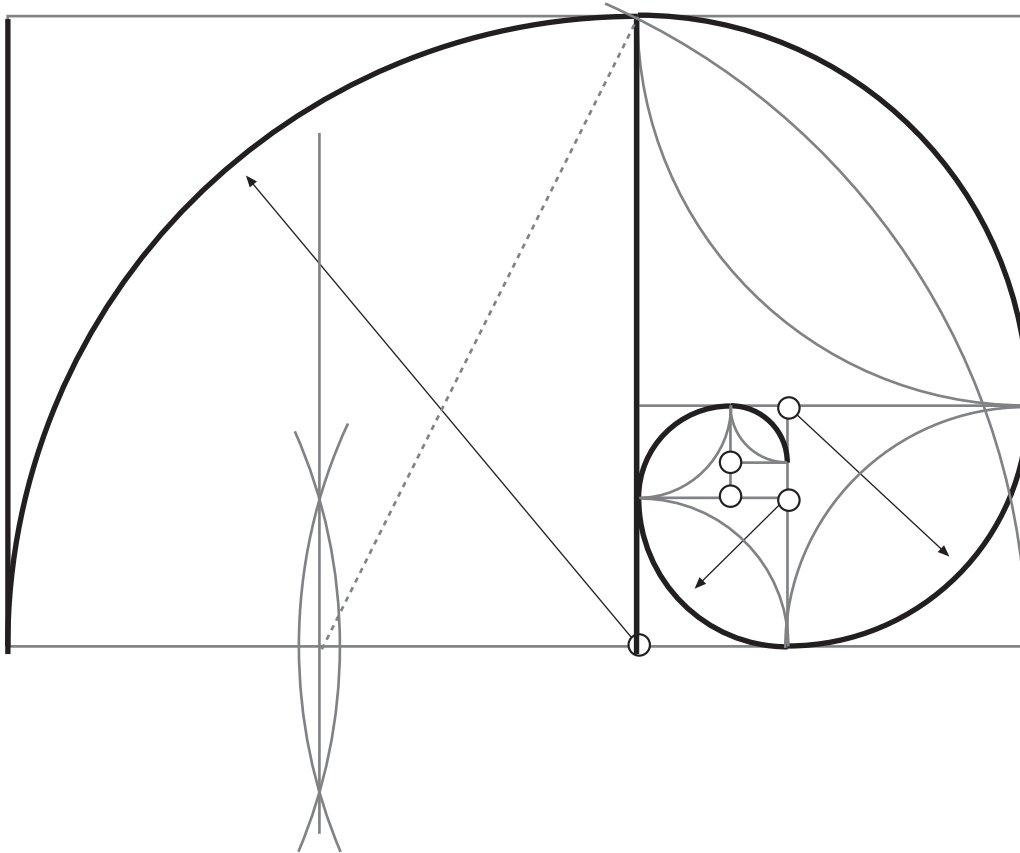
Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

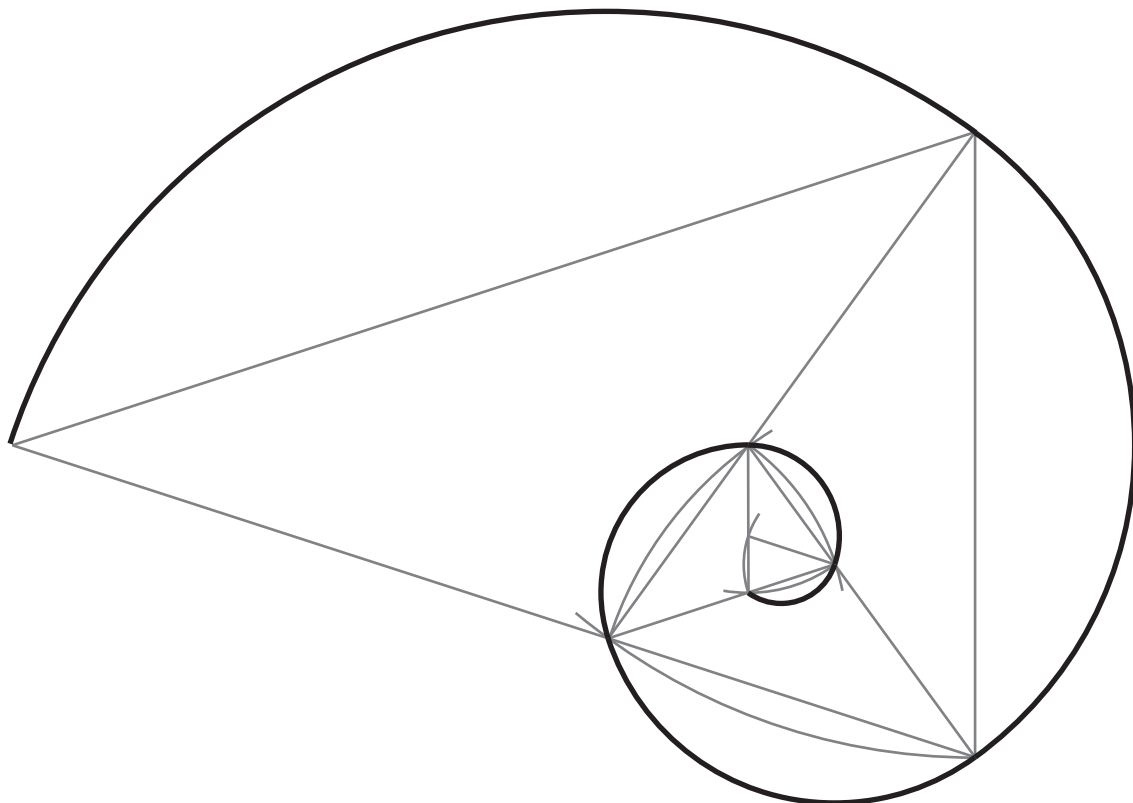
Título de la lámina

Espirales

A partir del cuadrado dado traza un rectángulo aureo y divídelo en más cuadrados y rectángulos áureos para incrustar una espiral de durero o áurea:



El triángulo isósceles dado responde a proporciones áureas. Divídelo en triángulos que respondan a dichas proporciones y traza a partir de él una espiral áurea.:



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

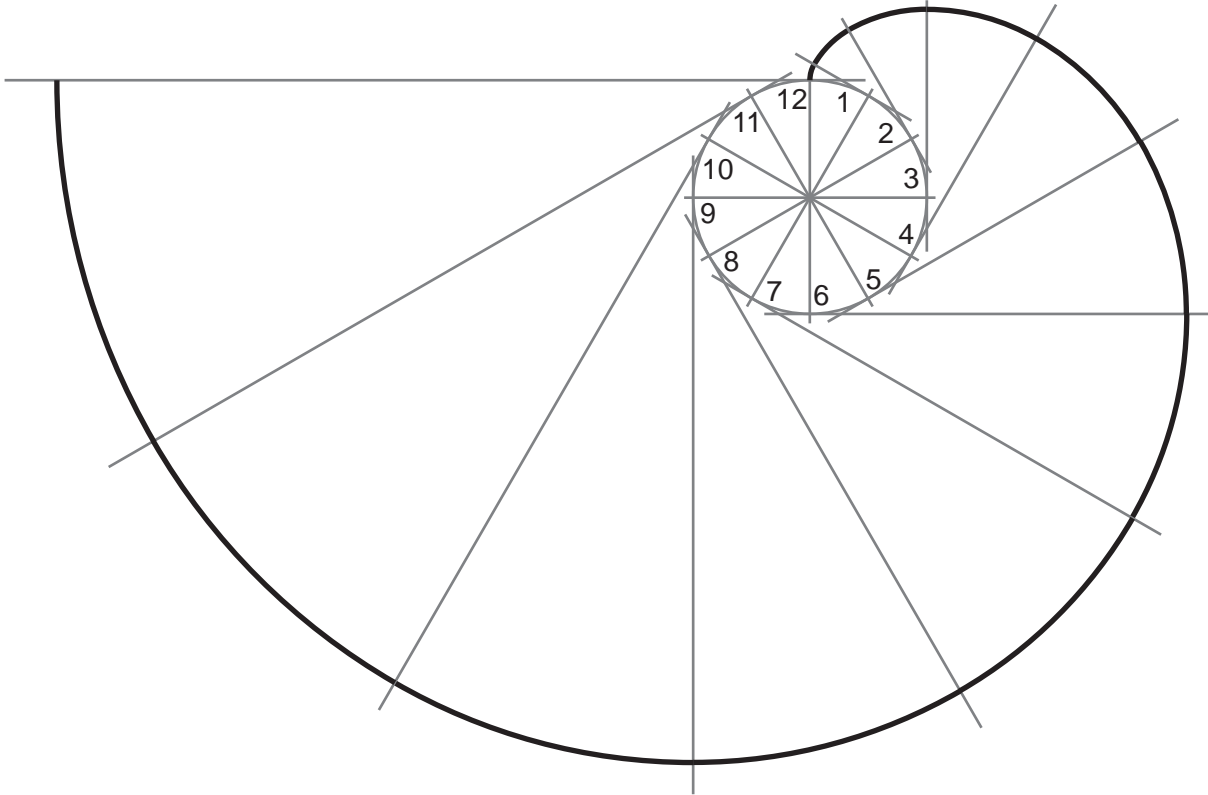
Nº Lista y grupo

LA SLAMINAS . ES

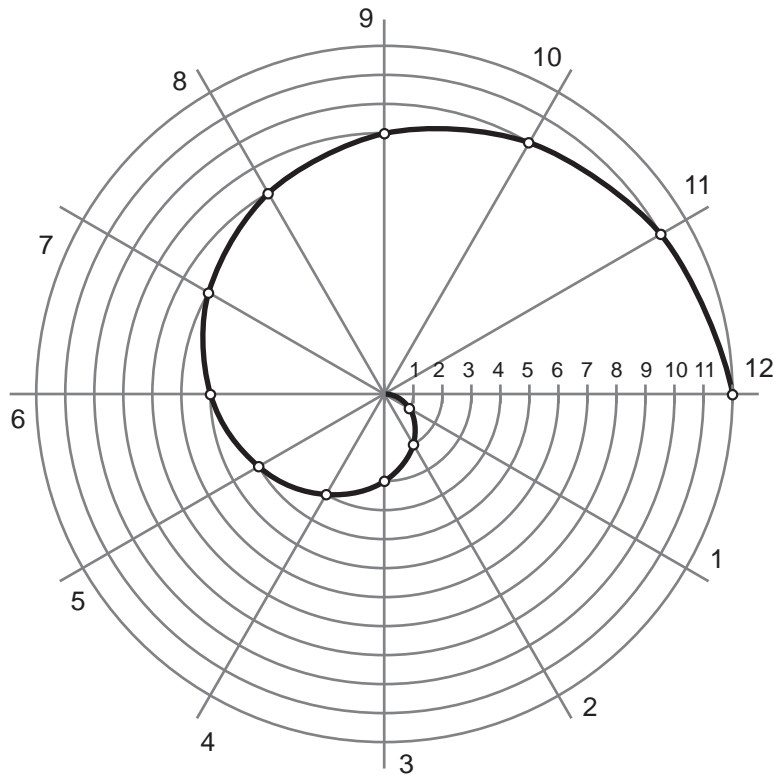
Título de la lámina

Espirales Aureas

Traza evolvente normal del círculo dado. Utiliza como punto de partida el extremo superior del diámetro dado.



Traza la espiral de arquímedes dentro del círculo dado:



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

LA SLAMINAS . ES

Título de la lámina

EVOLVENTE DEL CIRCULO Y
ESPIRAL DE ARQUÍMEDES