

### Espirales

La espiral es la curva que describe un punto que gira alrededor de otro alejándose de él.

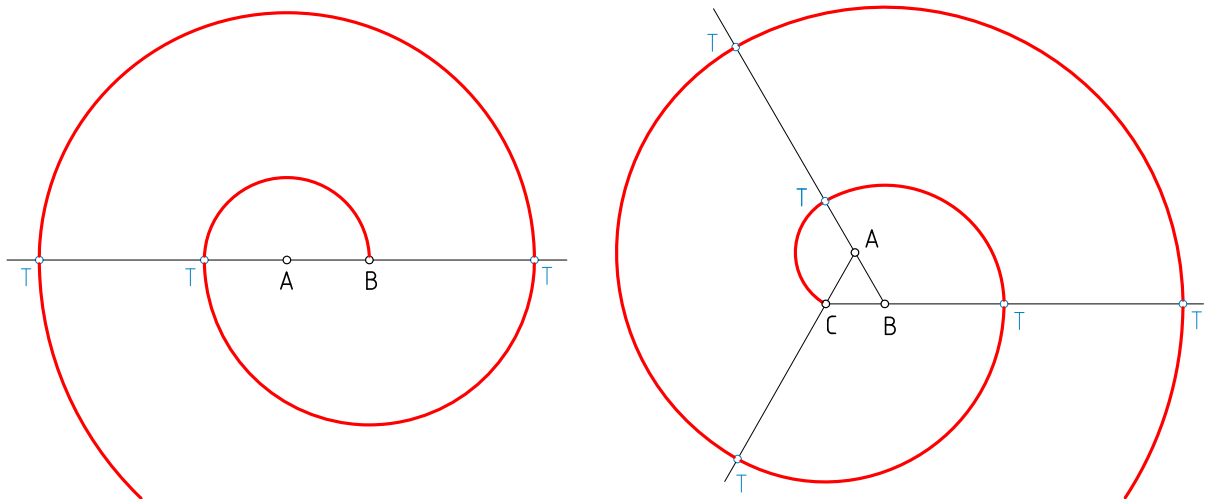
Paso es la distancia radial que hay entre espiras consecutivas. Puede no ser constante.

La espiral áurea está inscrita en un rectángulo áureo.

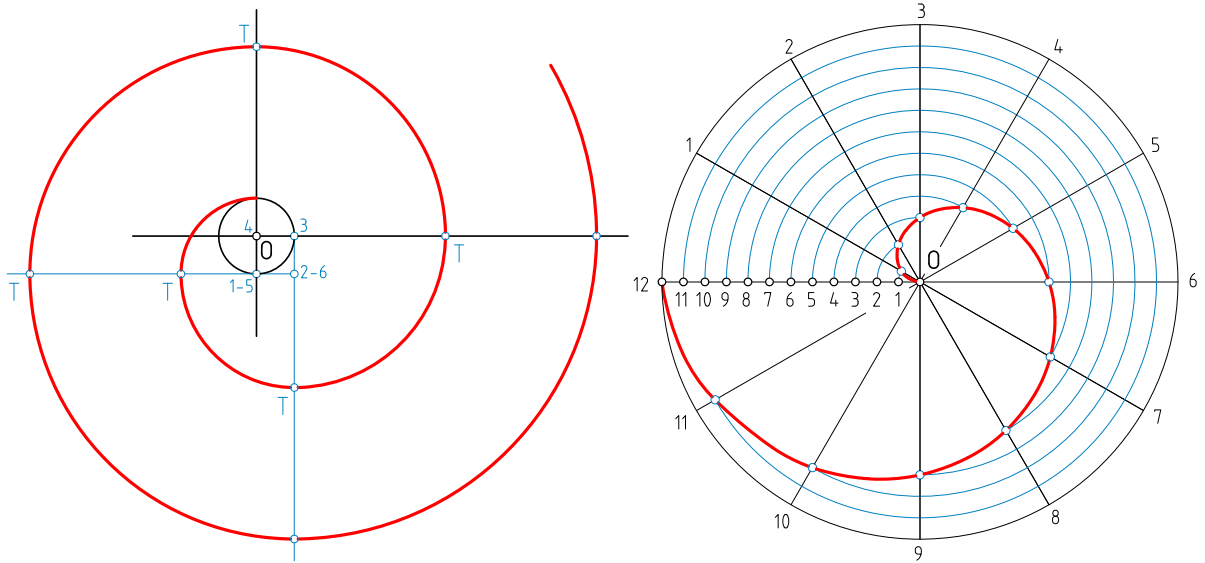
La espiral de Arquímedes es el lugar geométrico de los puntos del plano cuyo módulo, distancia al polo O, es proporcional a su ángulo polar.

La voluta es una curva compuesta por arcos de circunferencia tangentes entre sí y los centros de los arcos son los vértices de un polígono.

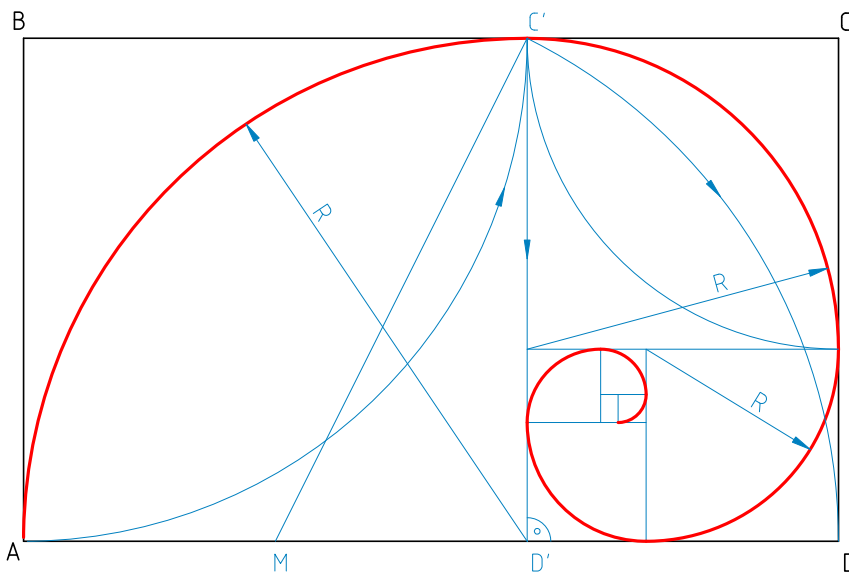
### Espirales de dos y tres centros



### Voluta y espiral de Arquímedes



### Espiral áurea



### Espiral logarítmica

