

UNIDAD DIDÁCTICA

# DISEÑO GRAFICO I



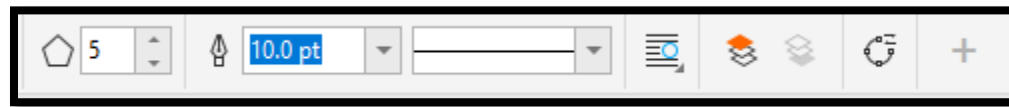
# HERRAMIENTA: POLÍGONO

## Dibujo de polígonos y estrellas

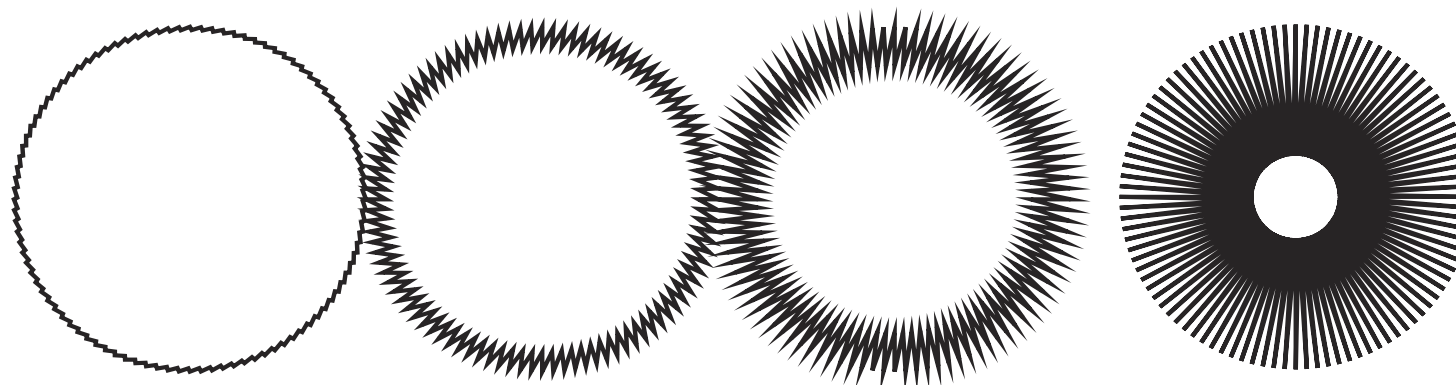
- Se utiliza para dibujar polígonos y dos tipos de estrellas: perfectas y complejas.
- Las estrellas perfectas son las estrellas clásicas, y puede aplicar un relleno a la forma de estrella en su totalidad.
- Las estrellas complejas tienen lados que se cruzan, y cuando se les aplica un relleno se obtienen resultados muy originales.



# Propiedades:

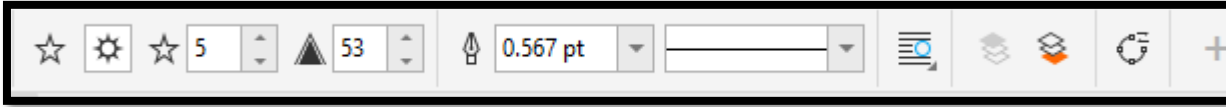


- Puntos o Lados
- Anchura de contorno
- Estilo Línea

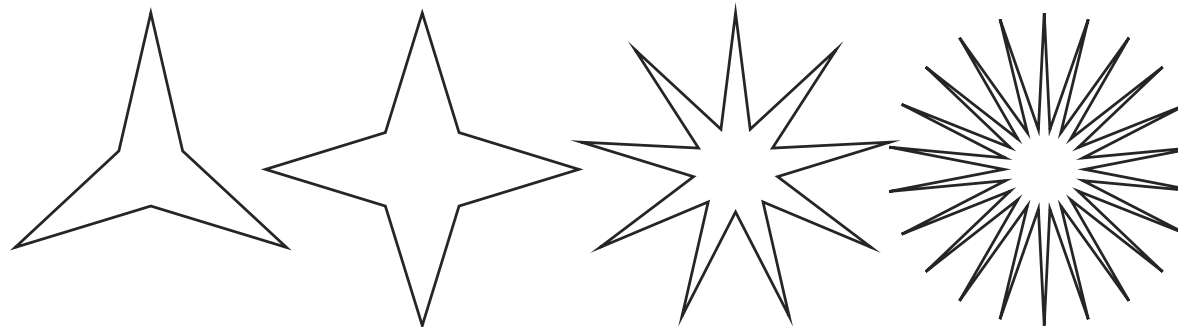


## HERRAMIENTA: ESTRELLA

Dibujo de estrella perfecta y estrella compleja



- Estrella
- Estrella compleja

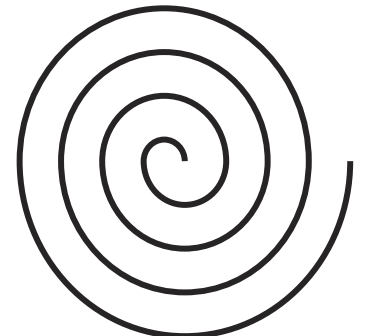


# HERRAMIENTA: Espiral

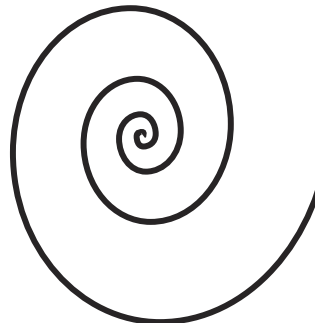
## Dibujo de estrella perfecta y estrella compleja

Se utiliza para dibujar dos tipos de espirales: **simétricas y logarítmicas**.

- Las espirales simétricas se expanden por igual de manera que la distancia entre las revoluciones sea constante.
- Las espirales logarítmicas se expanden con distancias crecientemente mayores entre las revoluciones. Es posible definir el grado en que una espiral logarítmica se expande hacia fuera.

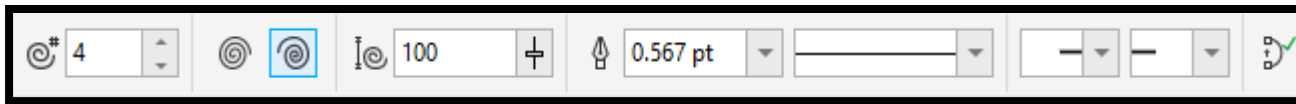


simétrica

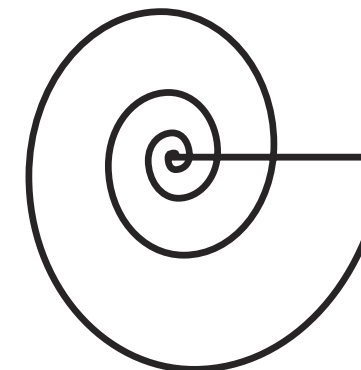
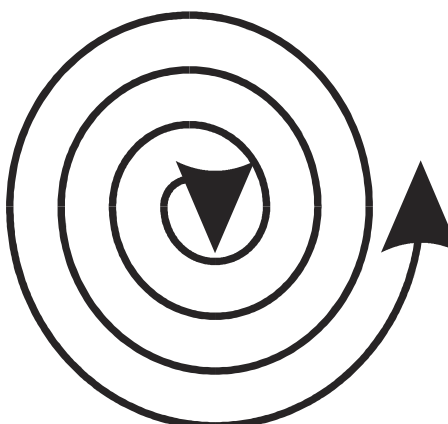


logarítmica

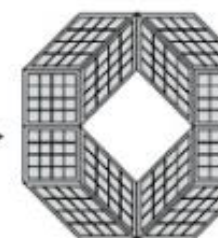
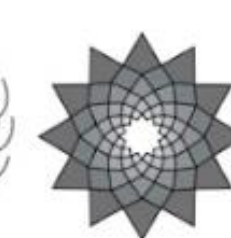
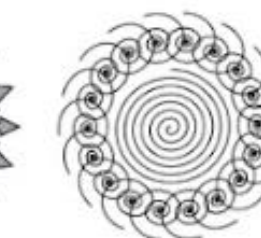
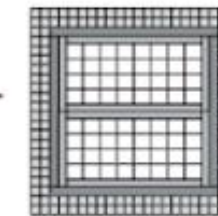
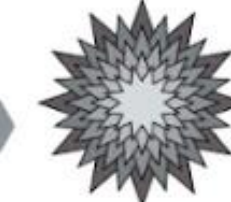
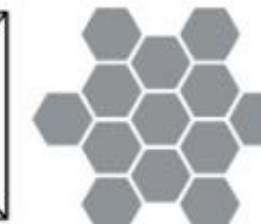
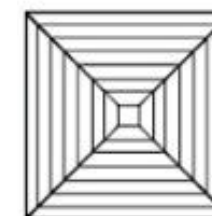
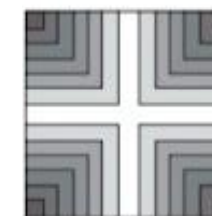
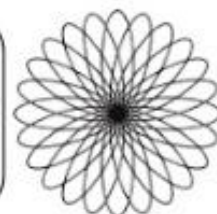
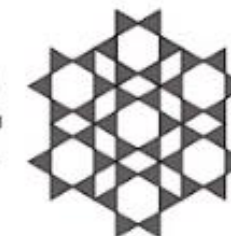
# Propiedades:



- Revoluciones de espiral
- Tipo Espiral
- Factor de expansión de espiral
- Contorno
- Estilo Línea Inicial y Final
- Suavizado mano alzada
- Cerrar curva



# Actividad Nº 5



# Bibliografía

- <http://product.corel.com/help/CorelDRAW/540223850/Main/ES/Documentation/wwhelp/wwhimpl/js/html/wwhelp.htm#href=CorelDRAW-Drawing-polygons-and-stars.html>
- <https://www.pngegg.com/es/png-dmkem/download>