

Nombre	Especialidad
--------	--------------

## FICHA 2 Prácticas 3 - 9

<b>Modos de referencia.</b>		
Qué son		
Cómo se establecen		
Dibuja el icono y describe las siguientes referencias:		
	Desde	
	Punto final.	
	Punto medio.	
	Intersección.	
	Centro.	
	Cuadrante.	
	Tangente.	
	Perpendicular.	
	Punto.	
<b>Coordenadas</b>		
Cómo se trabaja con las coordenadas absolutas y cómo se escriben.		
Cómo se trabaja con las coordenadas relativas cartesianas y cómo se escriben.		
Cómo se trabaja con las coordenadas relativas polares y cómo se escriben.		

Nombre	Especialidad
--------	--------------

<b>Medición de ángulos.</b>									
Cuándo se considera un ángulo positivo.									
Cuándo se considera un ángulo negativo.									
<b>Trazado de circunferencias</b>									
Icono representativo.									
Describe los procedimientos de dibujo:									
	<table border="1"> <tr> <td>Centro, radio o diámetro.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tres puntos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dos puntos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tangente, tangente, radio.</td> <td></td> </tr> </table>	Centro, radio o diámetro.		Tres puntos.		Dos puntos.		Tangente, tangente, radio.	
Centro, radio o diámetro.									
Tres puntos.									
Dos puntos.									
Tangente, tangente, radio.									
<b>Trazado de polígonos</b>									
Icono representativo									
Describe su funcionamiento y las distintas opciones que permite utilizar en su trazado.									
<b>Comando divide</b>									
Para qué sirve.									
Cómo se utiliza.									
Cómo se modifica el formato de puntos.									

### Ejercicio de repaso propuesto

Inicie un nuevo dibujo, estableciendo los límites de un DIN-A4 en milímetros y con coordenadas relativas realice la siguiente figura, empezando a dibujar en el punto A y en el sentido de las agujas del reloj.

