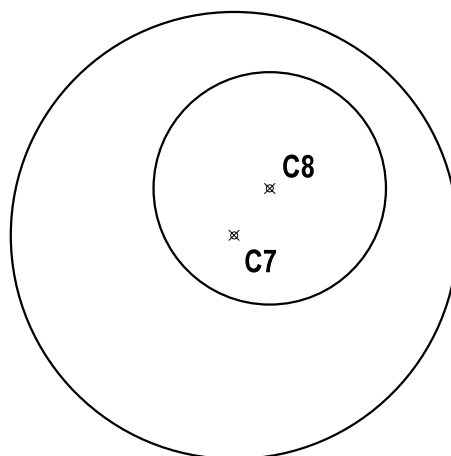
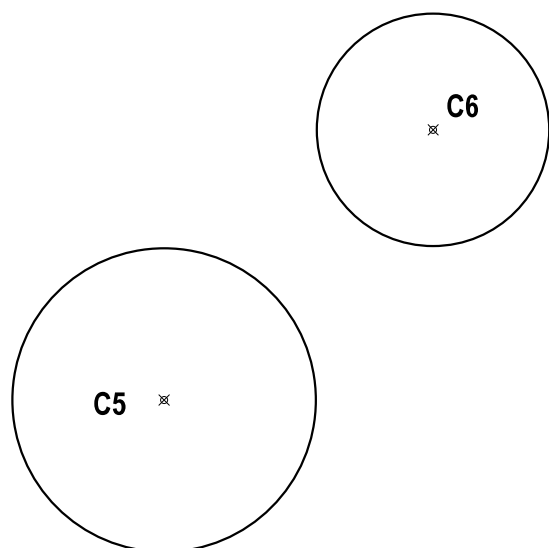
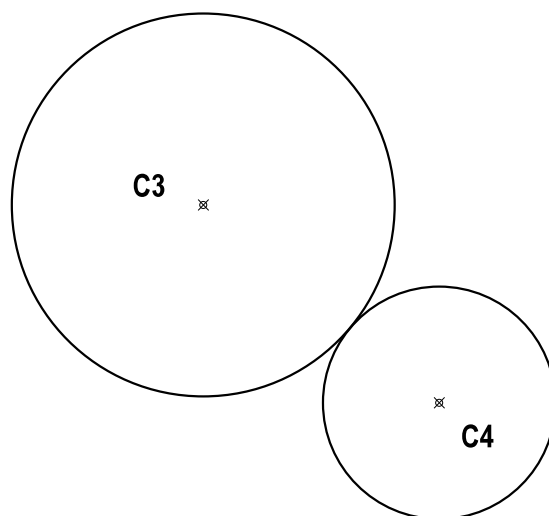
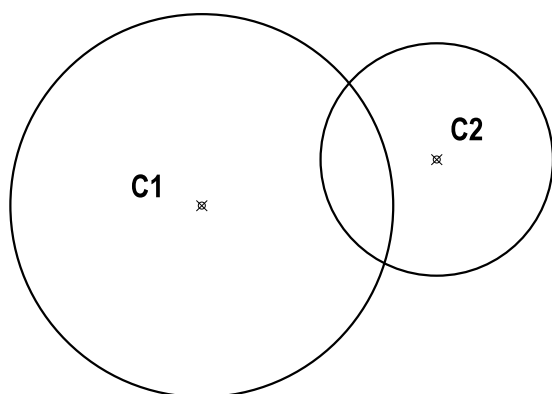


Dibujo Técnico II - 2º Bachillerato
Unidad 1: Transformaciones geométricas. Polígonos y tangencias.
Eje y centro radical en tangencias

Nombre del alumno/a:

EJERCICIO 1, lámina 1 de 2

EJERCICIO 1.1: Determina el eje radical de las siguientes circunferencias:

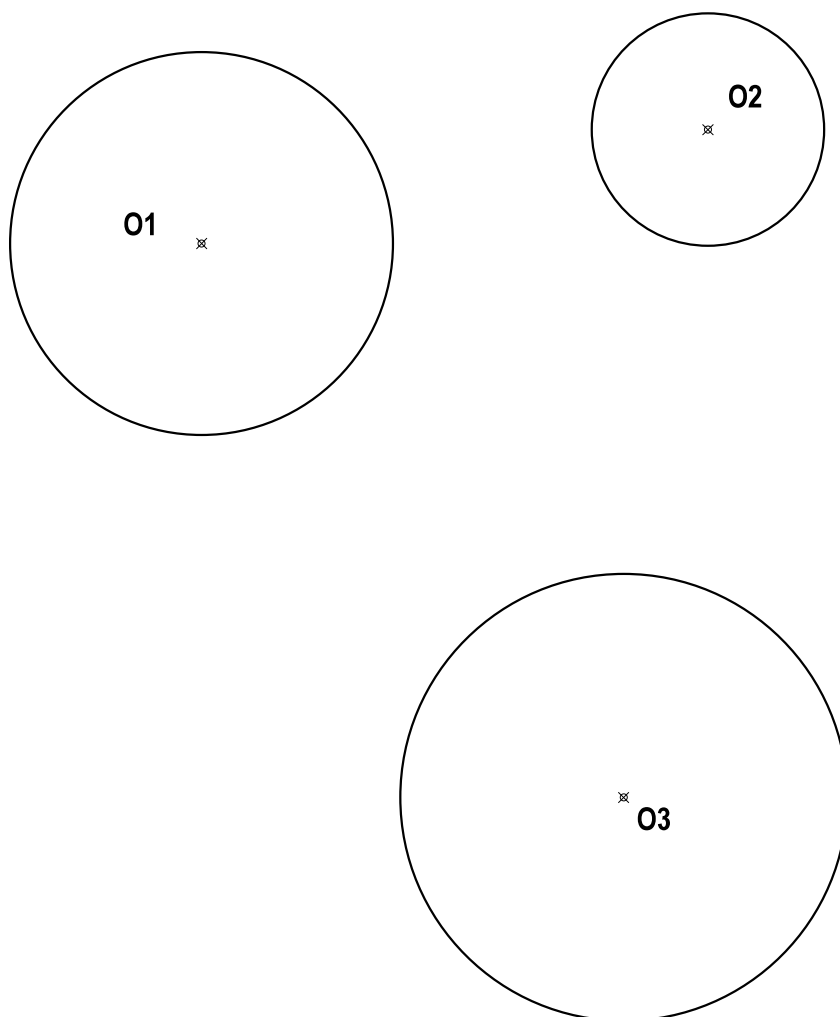


Dibujo Técnico II - 2º Bachillerato
Unidad 1: Transformaciones geométricas. Polígonos y tangencias.
Eje y centro radical en tangencias

Nombre del alumno/a:

EJERCICIO 1, lámina 2 de 2

EJERCICIO 1.2: Traza el centro radical de las tres circunferencias. Para su determinación dibuja los **tres** ejes radicales necesarios.

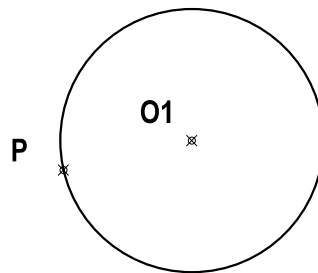


Dibujo Técnico II - 2º Bachillerato
Unidad 1: Transformaciones geométricas. Polígonos y tangencias.
Eje y centro radical en tangencias

Nombre del alumno/a:

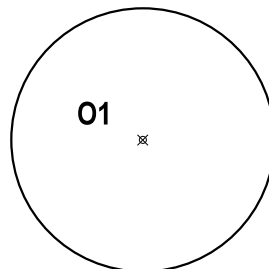
EJERCICIO 2, lámina 1 de 3

EJERCICIO 2.1: Dibuja las posibles circunferencias tangentes a la recta R y a la circunferencia O1 que pasen por el punto P.



R

EJERCICIO 2.2: Dibuja las posibles circunferencias tangentes a la recta R y a la circunferencia O1 que pasen por el punto P.



R

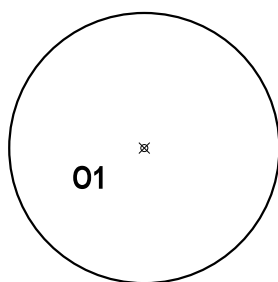
P

Dibujo Técnico II - 2º Bachillerato
Unidad 1: Transformaciones geométricas. Polígonos y tangencias.
Eje y centro radical en tangencias

Nombre del alumno/a:

EJERCICIO 2, lámina 2 de 3

EJERCICIO 2.3: Dibuja las posibles circunferencias tangentes circunferencia O1 y que contengan a los puntos P y Q.



Dibujo Técnico II - 2º Bachillerato
Unidad 1: Transformaciones geométricas. Polígonos y tangencias.
Eje y centro radical en tangencias

Nombre del alumno/a:

EJERCICIO 2, lámina 3 de 3

EJERCICIO 2.4: Dibuja las posibles circunferencias tangentes a las rectas R y S y que contengan al punto P.

