



# **Tangencias usando potencia y eje radical**

IES BELLAVISTA

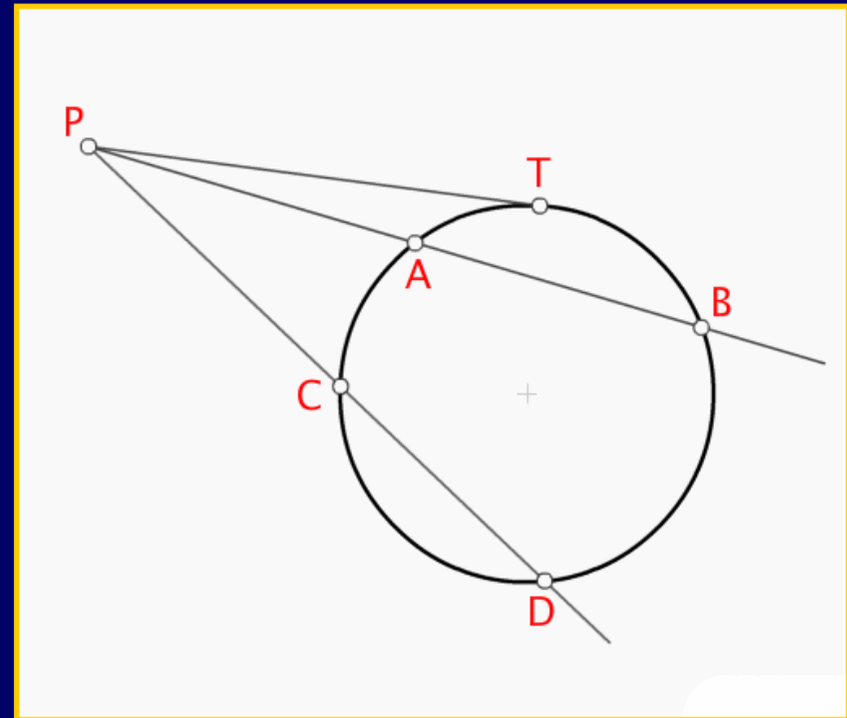
# Potencia

Se define la **potencia de un punto con respecto a una circunferencia** como el producto de los segmentos comprendidos entre dicho punto y la circunferencia, sobre cualquier recta que, pasando por él, sea secante o tangente a la circunferencia.

El valor de la potencia es el mismo independientemente de la recta elegida.

Si trazamos la recta tangente a la circunferencia por el punto, la potencia viene dada por el cuadrado del segmento comprendido entre el punto y el punto de tangencia.

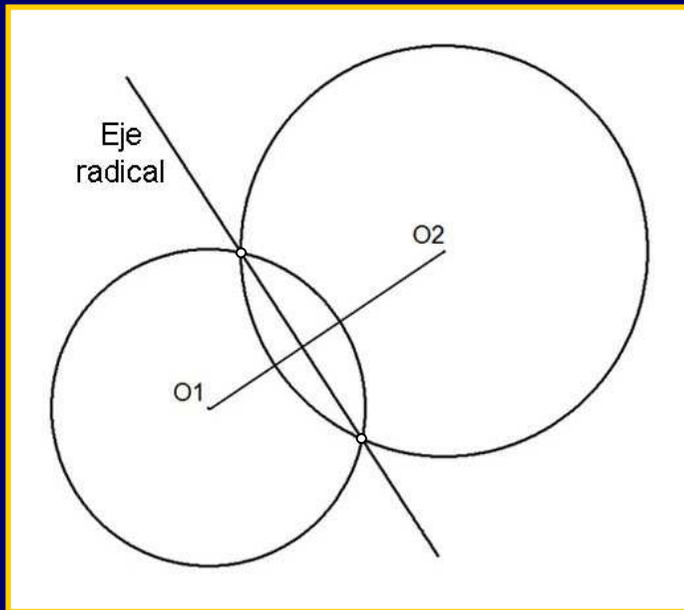
$$\text{Potencia} = \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} = \overline{PT}^2$$



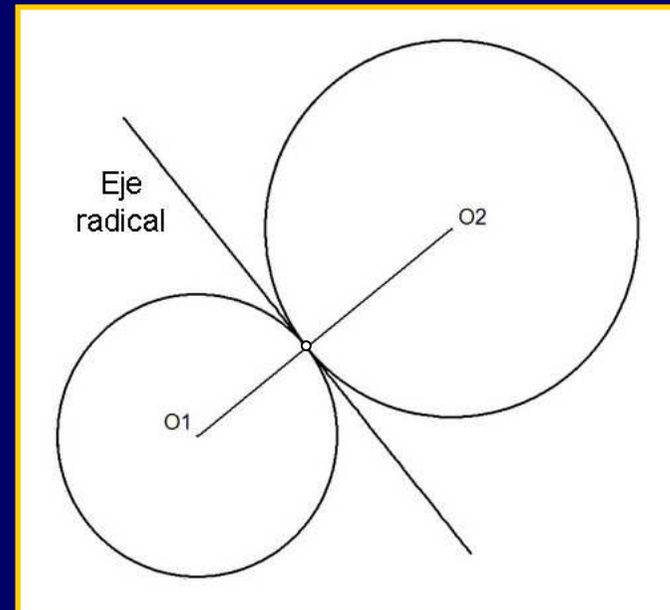
# Eje radical

Se define el **eje radical** como el lugar geométrico de los puntos del plano que tienen igual potencia con respecto a dos circunferencias. Siempre es una recta perpendicular al segmento que une los centros de las circunferencias.

Eje radical de dos **circunferencias secantes**: es la recta que pasa por los dos puntos de intersección.



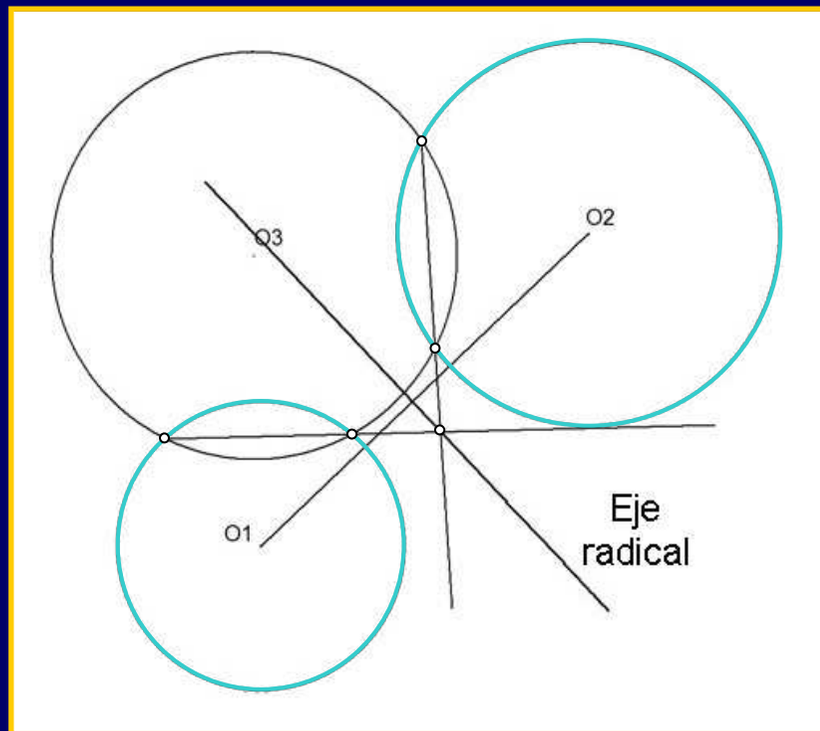
Eje radical de dos **circunferencias tangentes**: es la recta que pasa por el punto de tangencia.



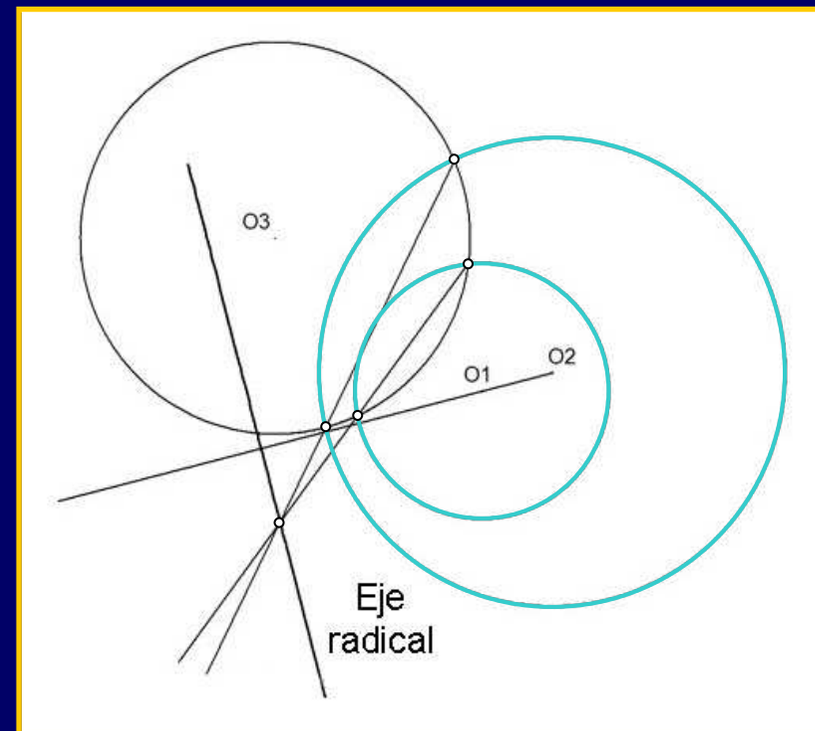
# Eje radical

Para hallar el **eje radical de dos circunferencias exteriores o interiores** se utiliza una circunferencia auxiliar que corte a ambas. La intersección de los ejes radicales de ésta con las otras dos pertenece al eje radical de las dos circunferencias dadas.

**Circunferencias exteriores**



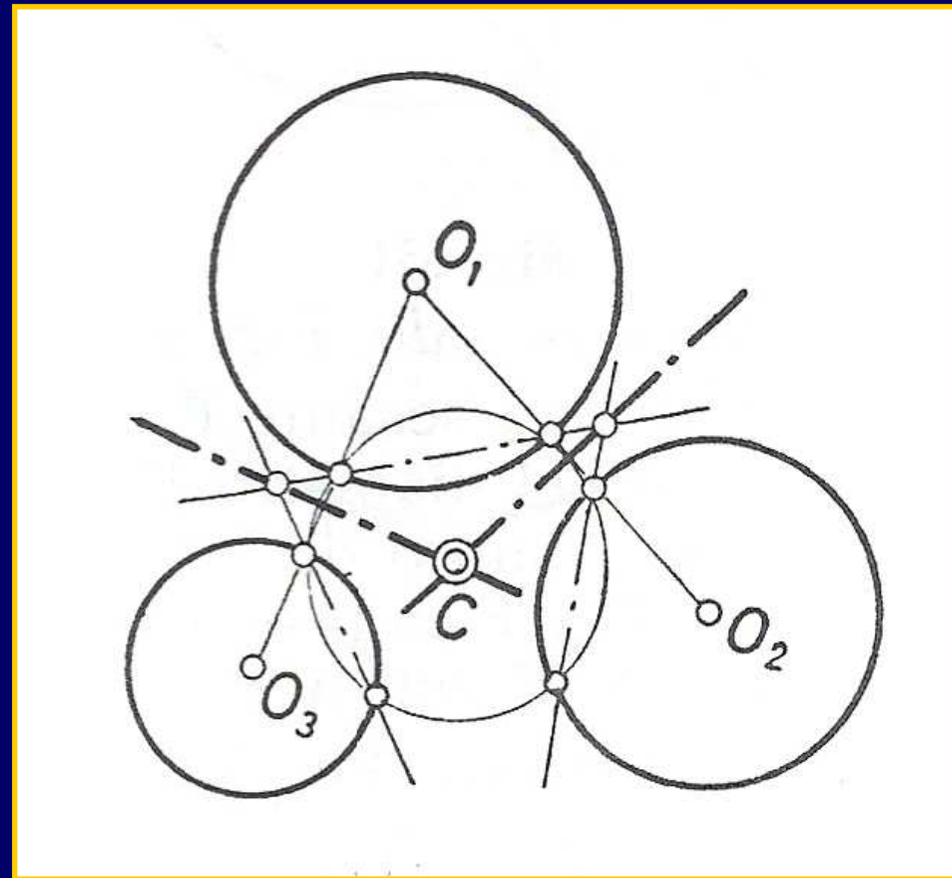
**Circunferencias interiores**



# Centro radical

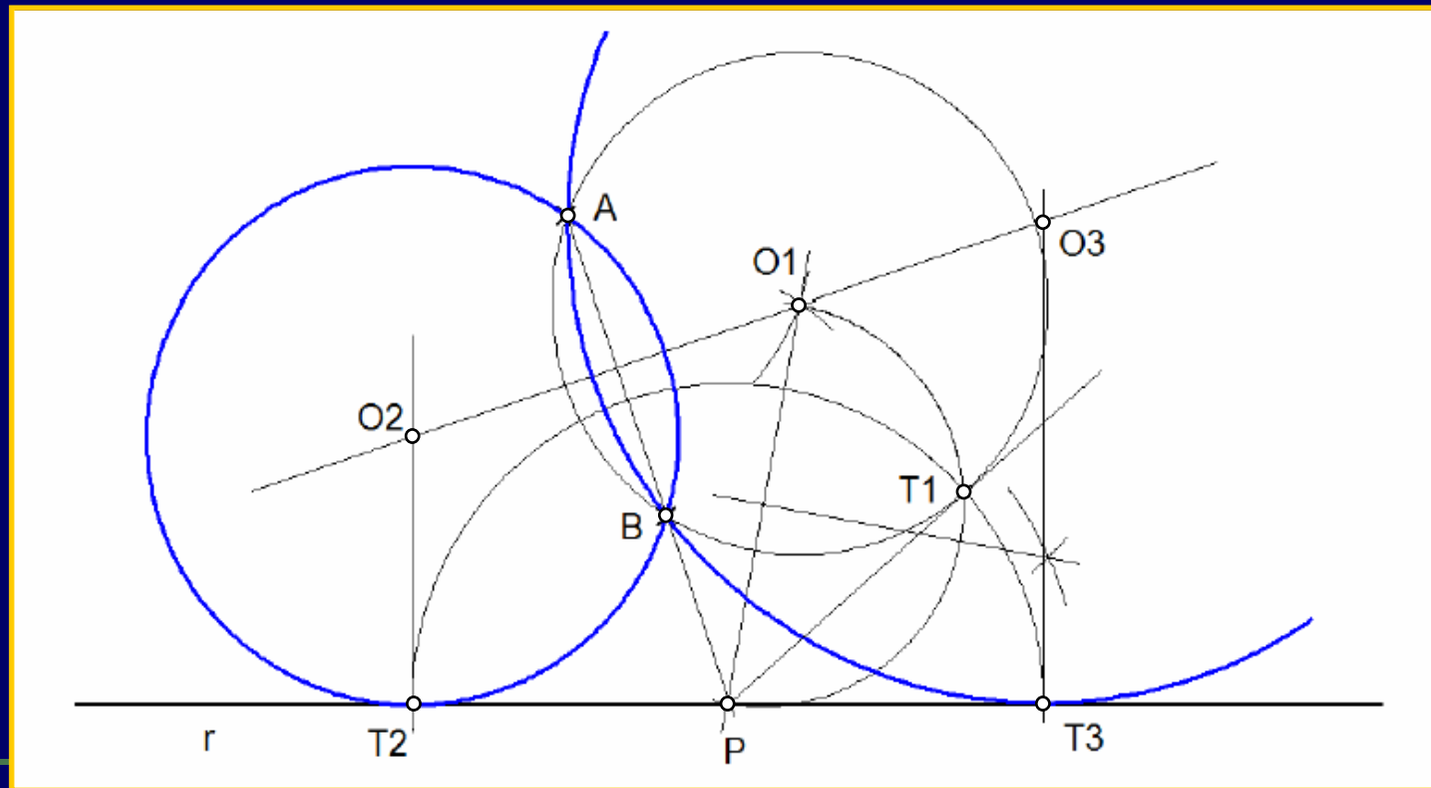
Se denomina **centro radical de tres circunferencias** al punto de intersección de sus ejes radicales. Este punto tendrá la misma potencia por respecto a las tres circunferencias.

Para determinarlo es suficiente trazar dos de los tres ejes radicales que se obtienen tomando las circunferencias dos a dos.



## Circunferencia tangente a recta $r$ y pasa por dos puntos $A$ y $B$

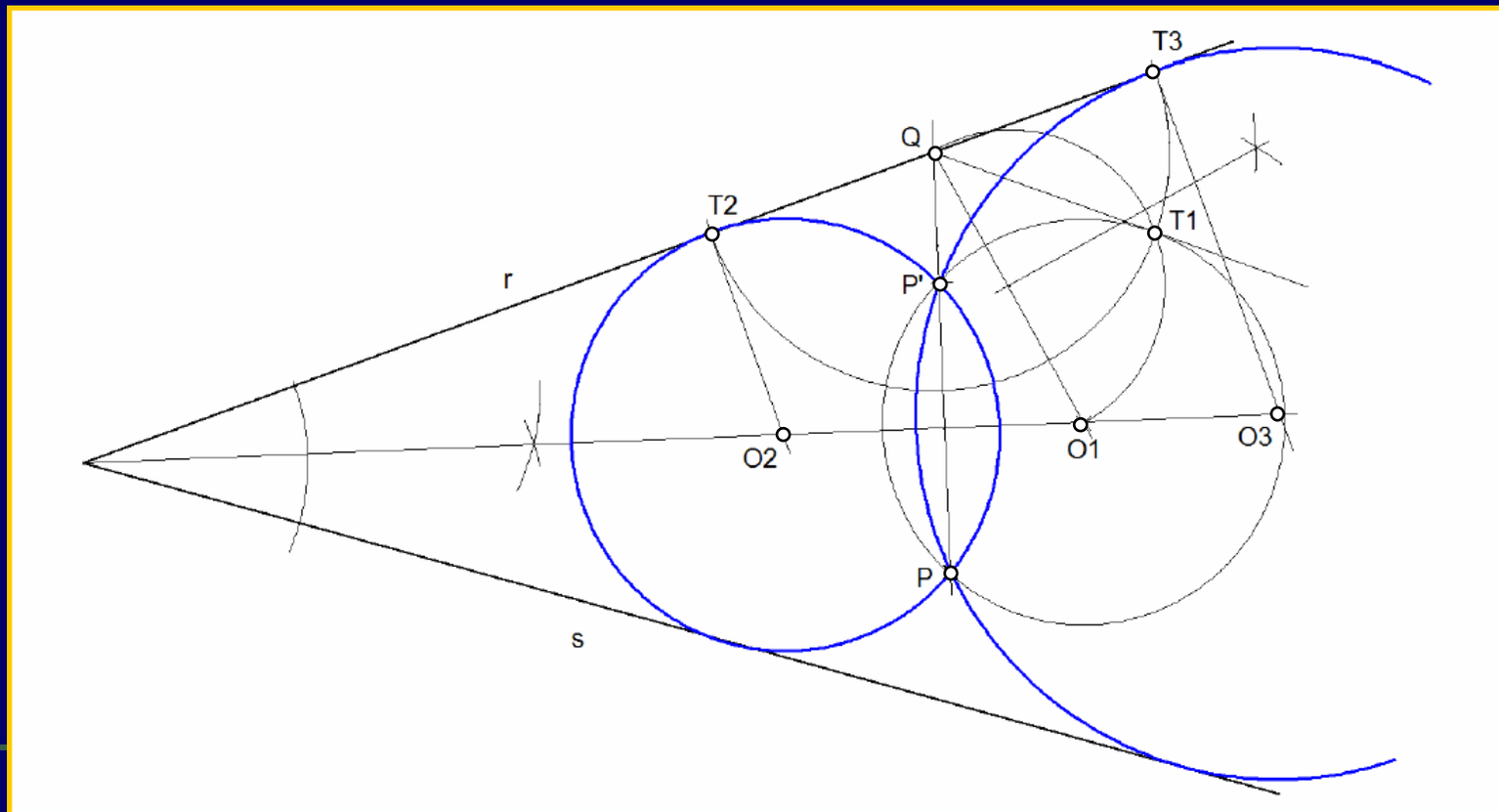
**Dos soluciones.** En la mediatriz de  $AB$  están los centros. La recta que pasa por  $A$  y  $B$  es el **eje radical**. Trazamos una circunferencia auxiliar que pase por  $A$  y  $B$  (la de centro  $O_1$ ). La prolongación de  $AB$  nos da  $P$  en la recta. Por  $P$  trazamos la tangente a la circunferencia auxiliar y nos da el punto de tangencia  $T_1$ . Con centro en  $P$  y radio  $PT_1$  hallamos los puntos de tangencia  $T_2$  y  $T_3$  de las circunferencias buscadas, que tienen que tener la misma potencia respecto a  $P$  que la auxiliar. Trazamos perpendiculares a la recta por  $T_2$  y  $T_3$  y obtenemos los centros  $O_2$  y  $O_3$  en la intersección con la mediatriz de  $AB$ .



## Circunferencia tangente a dos rectas y pasa por un punto P

**Dos soluciones.** En la bisectriz de  $r$  y  $s$  están los centros. Trazamos el simétrico de  $P$  respecto a la bisectriz, obtenemos  $P'$ . Las circunferencias buscadas deben pasar por  $P$  y  $P'$ . El problema queda reducido al caso anterior, es decir, de hallar las circunferencias tangentes a la recta  $r$  que pasen por los puntos  $P$  y  $P'$ .

Trazamos una circunferencia auxiliar que pase por  $P$  y  $P'$  (la de centro  $O_1$ ). La prolongación de  $PP'$  nos da  $Q$  en la recta. Por  $Q$  trazamos la tangente a la circunferencia auxiliar y nos da el punto de tangencia  $T_1$ . Con centro en  $Q$  y radio  $QT_1$  hallamos los puntos de tangencia  $T_2$  y  $T_3$  con la recta  $r$  de las circunferencias buscadas, que tienen que tener la misma potencia respecto a  $Q$  que la auxiliar. Trazamos perpendiculares a la recta  $r$  por  $T_2$  y  $T_3$  y obtenemos los centros  $O_2$  y  $O_3$ .



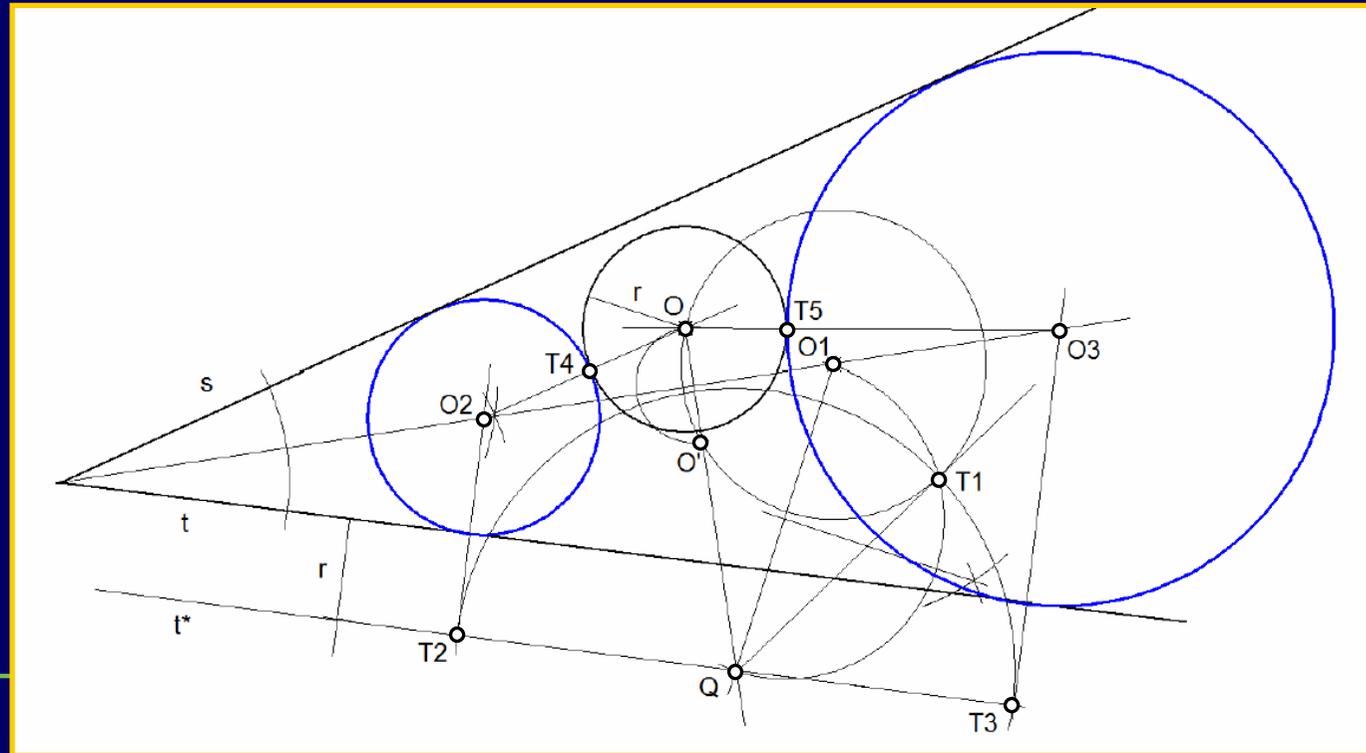
## Circunferencia tangente a dos rectas y a una circunferencia

**Cuatro soluciones.** En la bisectriz de  $s$  y  $t$  están los centros. Trazamos una recta  $t^*$  paralela a  $t$  a una distancia  $r$  igual al radio de la circunferencia dada. Trazamos el simétrico de  $O$  respecto a la bisectriz, obtenemos  $O'$ . El problema se reduce al caso anterior de hallar las circunferencias tangentes a  $t^*$  que pasan por  $O$  y  $O'$ .

Trazamos una circunferencia auxiliar que pase por  $O$  y  $O'$  (la de centro  $O_1$ ). La prolongación de  $OO'$  nos da  $Q$  en la recta  $t^*$ . Por  $Q$  trazamos la tangente a la circunferencia auxiliar y nos da el punto de tangencia  $T_1$ . Con centro en  $Q$  y radio  $QT_1$  hallamos los puntos  $T_2$  y  $T_3$  en la recta  $t^*$ . Trazamos perpendiculares a  $t^*$  por  $T_2$  y  $T_3$  y obtenemos  $O_2$  y  $O_3$  sobre la bisectriz.

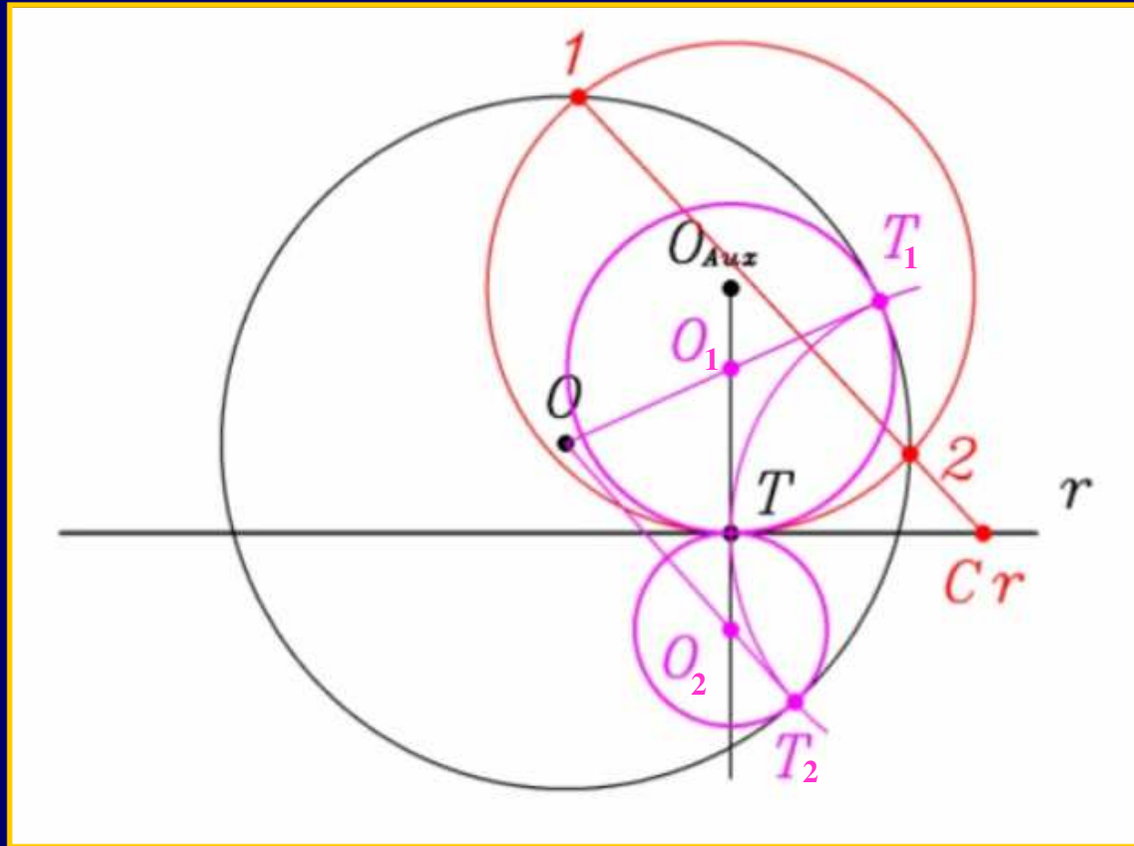
Unimos  $O_2$  y  $O_3$  con  $O$  (centro de la circunferencia dada) y obtenemos los puntos de tangencia  $T_4$  y  $T_5$ . Las circunferencias buscadas tienen centros  $O_2$  y  $O_3$  y radios  $O_2T_4$  y  $O_3T_5$  respectivamente.

Nota: Si trazamos la paralela  $t^*$  al otro lado de la recta  $t$  obtenemos las otras dos soluciones, siendo las soluciones cuatro en total.



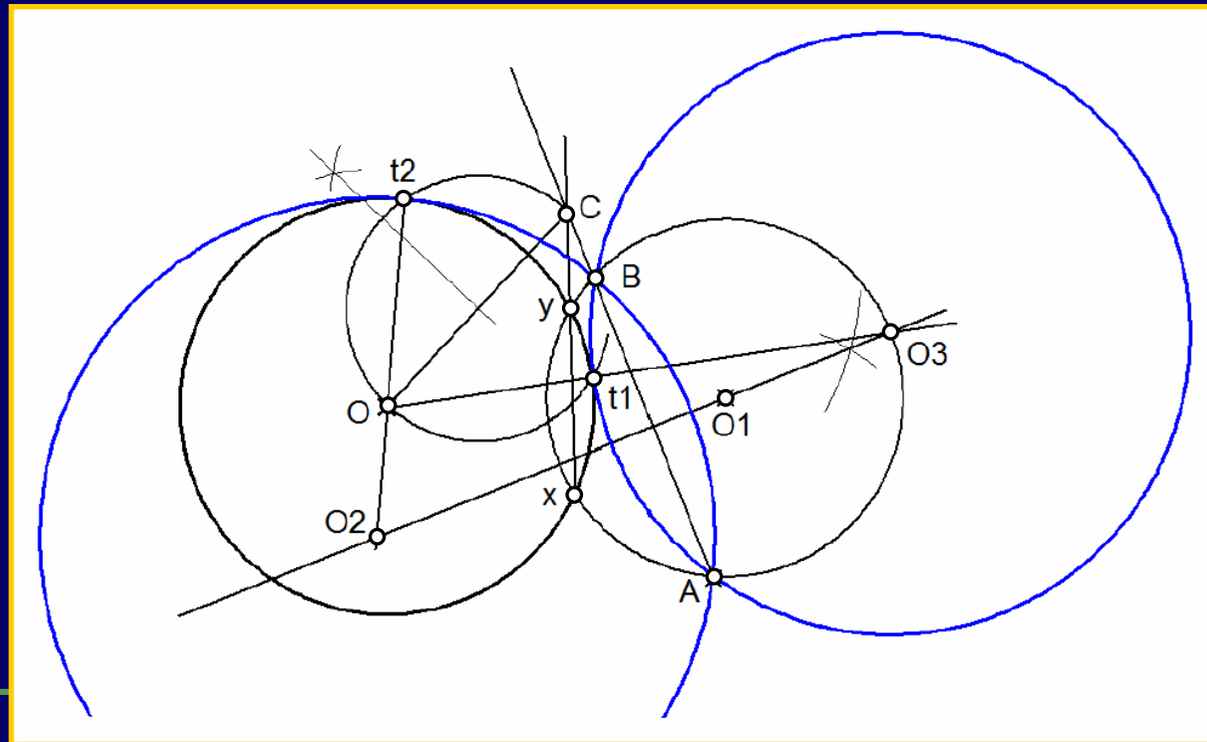
## Circunferencia tangente a una dada y a una recta conocido el punto de tangencia en la recta

**Dos soluciones.** Las dos circunferencias solución tendrán sus centros en la perpendicular a  $r$  por  $T$  y tendrán a dicha recta por eje radical. Trazamos una circunferencia auxiliar cualquiera tangente a  $r$  por  $T$  que corte a la circunferencia dada en dos puntos (**1** y **2**). La recta **12** será el eje radical de la circunferencia auxiliar y la dada. El punto de intersección de la recta **12** y la recta  $r$  será el centro radical (**Cr**) de las cuatro circunferencias referidas, por lo que tendrá la misma potencia respecto a todas (**CrT<sup>2</sup>**). Trazamos un arco de centro **Cr** y radio **CrT**, que corta a la circunferencia dada en los puntos de tangencia (**T<sub>1</sub>** y **T<sub>2</sub>**). Si unimos estos puntos con **O** obtenemos en la perpendicular a  $r$  por  $T$  los centros de las circunferencias solución (**O<sub>1</sub>** y **O<sub>2</sub>**).



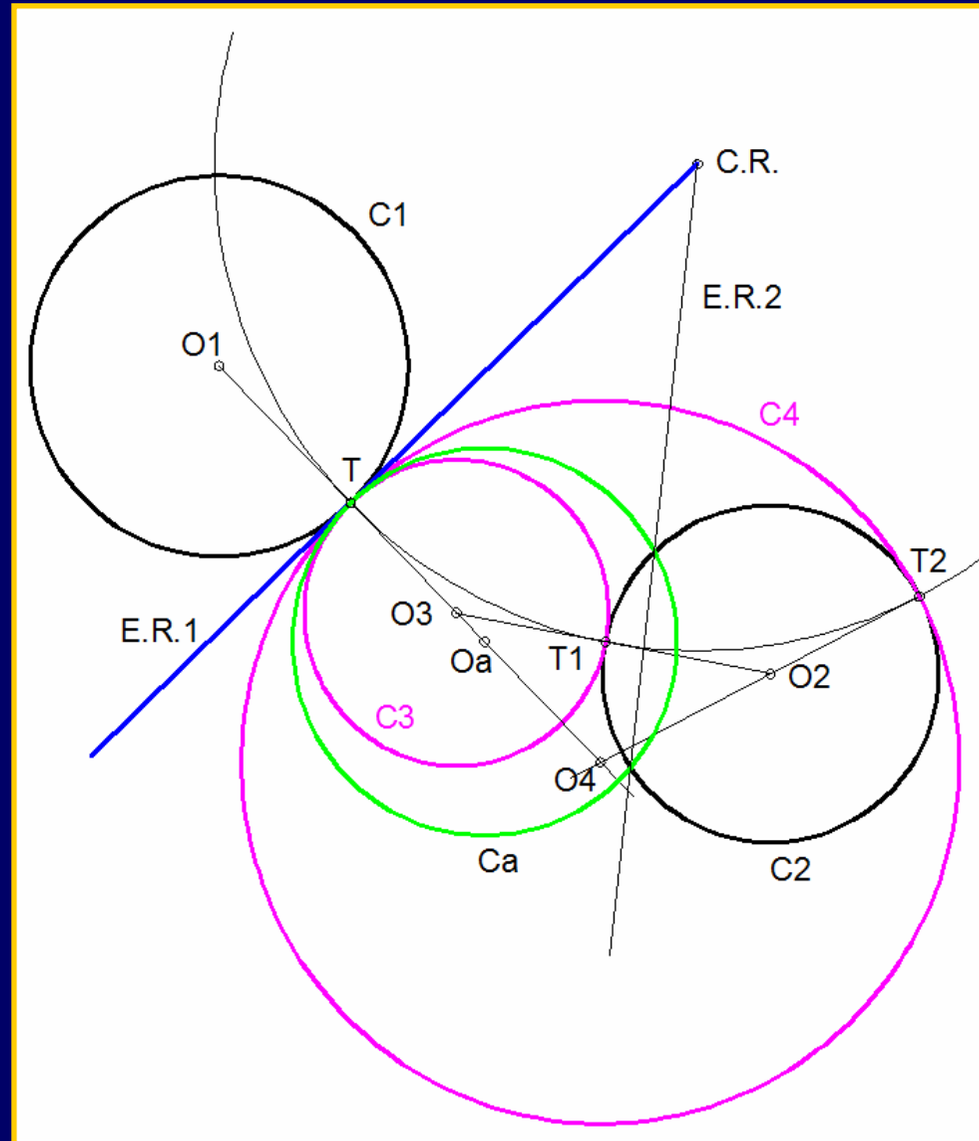
## Circunferencia tangente a una dada y que pasa por dos puntos

**Dos soluciones.** En la mediatriz de **AB** estarán los centros. Trazamos una circunferencia auxiliar que pase por **A** y **B** (la de centro **O<sub>1</sub>**). La recta que pasa por **A** y **B** será eje radical de la circunferencia auxiliar y de las dos buscadas. La circunferencia auxiliar corta a la dada en los puntos **x** e **y**. La recta que los une será el eje radical de estas dos circunferencias. La intersección de los dos ejes radicales, el punto **C**, será el centro radical de todas las circunferencias por lo que tendrá la misma potencia respecto a todas ellas. Hallamos los puntos de tangencia de las tangentes desde **C** a la circunferencia dada, **t<sub>1</sub>** y **t<sub>2</sub>**. Estos puntos también serán de tangencia desde **C** de las circunferencias buscadas. Unimos los puntos **t<sub>1</sub>** y **t<sub>2</sub>** con **O** y prolongamos hasta cortar a la mediatriz de **AB**, obteniendo los centros **O<sub>2</sub>** y **O<sub>3</sub>**.



## Circunferencias tangentes a otras dos dadas y dado el punto de tangencia en una de ellas

**Dos soluciones.** Dados  $C_1$ ,  $C_2$  y  $T$ . Los centros de las circunferencias buscadas deben estar en la recta  $O_1T$ . Trazo el eje radical (**E.R.1**) de la circunferencia  $C_1$  y las buscadas, que será una perpendicular a  $O_1T$  por  $T$ . Trazo una circunferencia auxiliar  $Ca$  con centro  $Oa$  en la recta  $O_1T$  que pase por  $T$  y que corte a la circunferencia  $C_2$ . Trazo el eje radical (**E.R.2**) de  $Ca$  y  $C_2$ . El punto de intersección de los dos ejes radicales (**C.R.**) será el centro radical de  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $Ca$  y de las circunferencias buscadas. Este punto debe tener la misma potencia para todas las circunferencias que será **C.R.T<sup>2</sup>**. Por tanto, trazo un arco de radio **C.R.T** que corta a  $C_2$  en los puntos  $T_1$  y  $T_2$  que serán los puntos de tangencia de  $C_2$  con las circunferencias buscadas. Uno  $O_2$  con  $T_1$  y  $T_2$  hasta cortar a  $O_1T$  en  $O_3$  y  $O_4$ , centros de las circunferencias  $C_3$  y  $C_4$  buscadas.



# Intersección de una recta con una parábola

Se trata de un ejercicio de curvas cónicas, pero como se resuelve usando los conceptos de **potencia** y **eje radical**, lo pondremos aquí. Nota: repasar la definición de la parábola.

Supongamos que nos dan la directriz (**d**) y el foco (**F**) de la parábola y la recta (**r**). Cada punto en los que la recta corta a la parábola debe cumplir que su distancia al foco y a la directriz debe ser la misma, por lo que unas circunferencias con centro en ellos y radio hasta el foco deben ser tangentes a la recta directriz.

Todas las circunferencias con centro en la recta y que pasan por el foco tendrán como eje radical una perpendicular a la recta por el foco. Trazamos dicha perpendicular y obtenemos su punto de corte (**P**) con la directriz. Al pertenecer **P** al eje radical debe tener la misma potencia para cualquiera de las circunferencias anteriores; trazamos una cualquiera (la de centro **c**) y le trazamos la tangente desde **P**. Con centro en **P** y radio hasta el punto de tangencia (**T**) trazamos arco hasta cortar a la directriz en dos puntos (**A** y **B**). Trazamos perpendiculares a la directriz por **A** y **B** hasta cortar a la recta en **I1** e **I2**. Estos son los puntos de intersección de recta y parábola.

