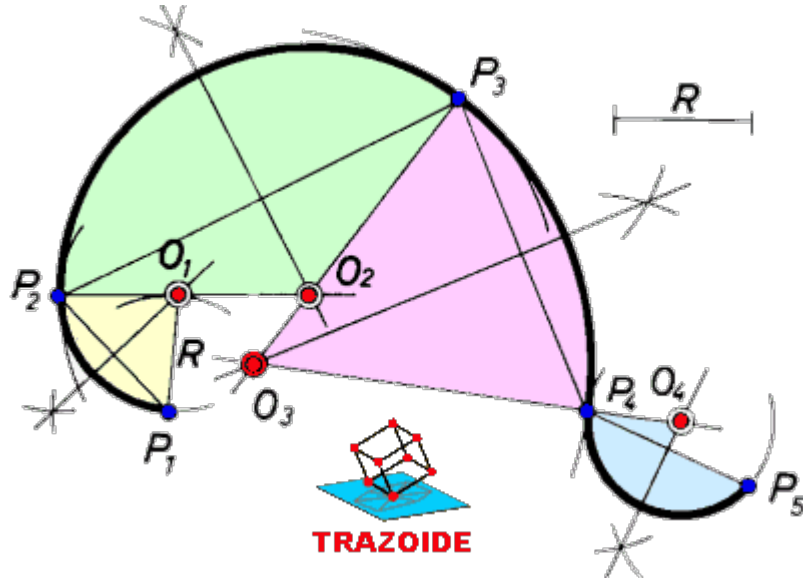


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Enlace de diversos puntos no alineados mediante arcos de circunferencia conociendo uno de los radios

### SOLUCIÓN

1 - Los puntos dados son P1, P2, P3, P4 y P5.



2 - Con el radio dado, R, y centro en P1 y P2 se hacen sendos arcos. El punto de corte es el primer centro, O1

3 - Ahora se unen los dos siguientes puntos, P2 y P3, y halla su mediatriz. Une el punto P2 con el primer centro O1 y donde se corten es el segundo centro O2

4 - Repite el paso anterior con los siguientes puntos.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla