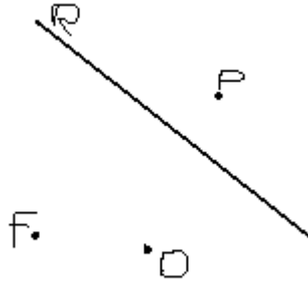


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

El punto F es uno de los focos de una elipse, P un punto de la misma y O su centro.

Hallar, sin trazar la curva, los puntos de intersección de la recta r con la elipse.



SOLUCIÓN

Une el foco con el centro y lleva esa distancia hacia el otro lado y ese es el segundo foco.

a se conocen los dos focos y un punto de la curva. En el [índice](#) hay varios procedimientos para terminarlo.

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