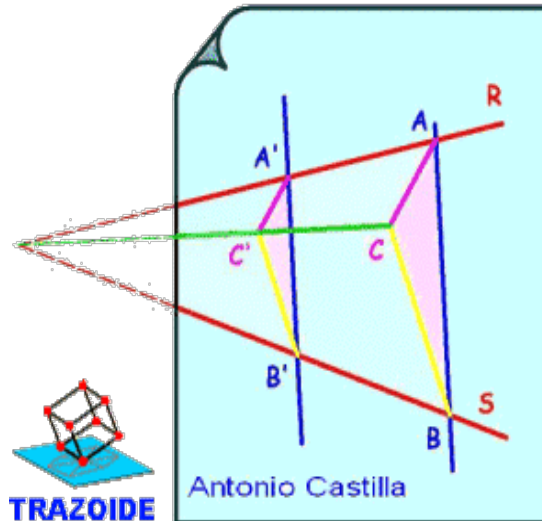


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar una recta que pase por un punto y sea convergente con otras dos que se cortan fuera de los límites del dibujo.

SOLUCIÓN

1 - Dibujar una recta cualquiera AB y otra cualquiera paralela a ella, A'B' :



2 - Unir los extremos de la primera recta, A y B, con el punto dado C.

3 - Trazar rectas paralelas por los extremos de la otra, A' y B', a AC y BC.

4 - Unir el punto de corte de ambas, C', con el punto dado C y esta es la solución buscada.

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