

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

**Recta perpendicular a otra, R, pasando por un punto, P**

### **SOLUCIÓN**

- 1 - Traza un plano perpendicular a la recta R y que pase por el punto, P
- 2 - Hallar la intersección entre la recta y el plano
- 3 - Unir el punto de intersección con el punto dado, y esa es la recta 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