

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Como usar un transportador de ángulos (semicírculo graduado).

SOLUCIÓN

Para medir un ángulo con el transportador de ángulos (semicírculo graduado) :

1 - Se coloca el transportador de forma que coincida el punto de su centro (la pequeña cruz que hay en la mitad de la parte recta), con el vértice del ángulo, y que uno de los lados del ángulo pase por la marca de 0° .



2 - Se lee sobre la semicircunferencia del transportador la medida por la que pasa el otro lado del ángulo.

Si en vez de medir queremos dibujar un ángulo, se procede al revés.

Por ejemplo, para dibujar un ángulo de 70° se siguen estos pasos:

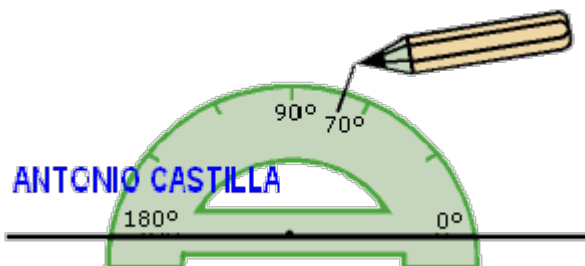
1 - Con una regla se traza un lado del ángulo.



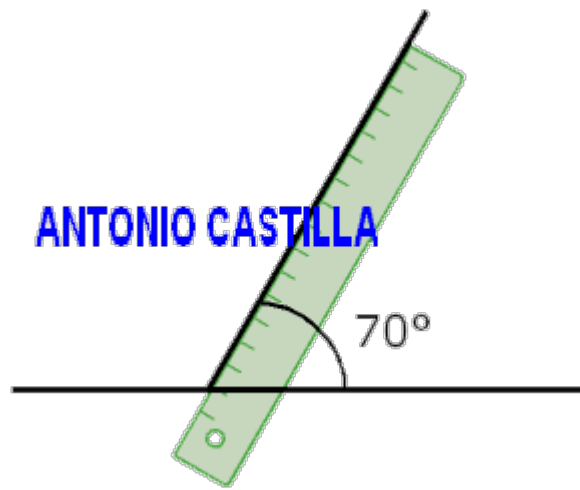
2 - Se coloca la base del transportador sobre ese lado, y con su centro sobre el que será el vértice del ángulo.



3 - Se marca con ayuda de la escala graduada el punto correspondiente a los grados del ángulo que queremos representar, en nuestro caso 70° .



4 - Con una regla, se une el vértice con dicho punto.



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