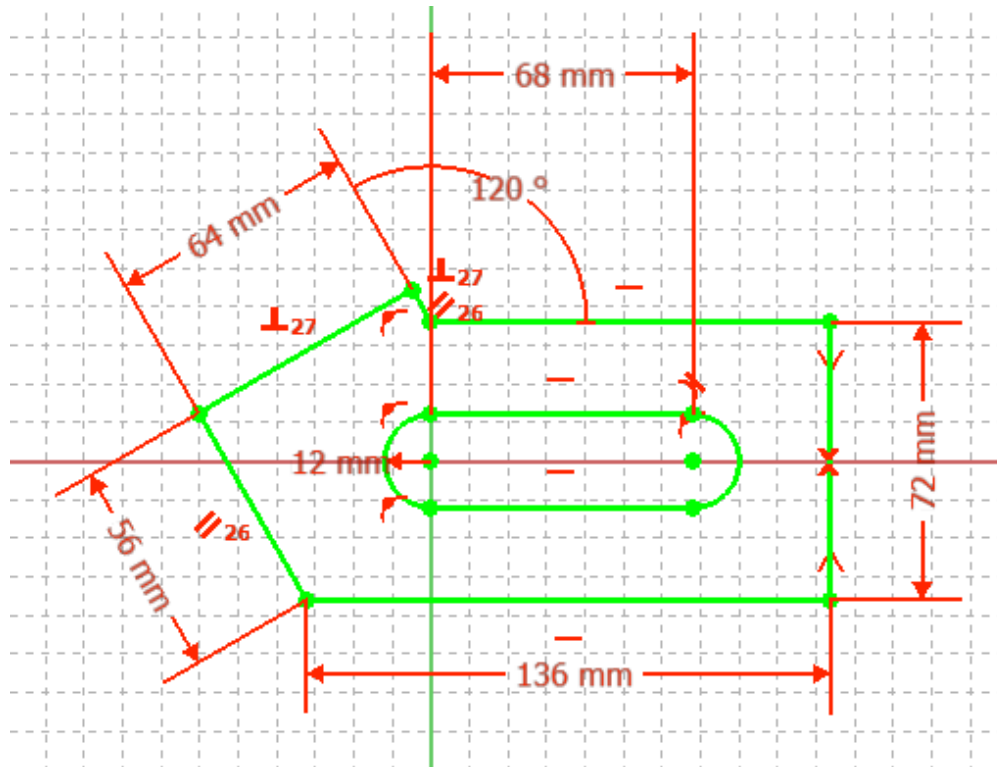
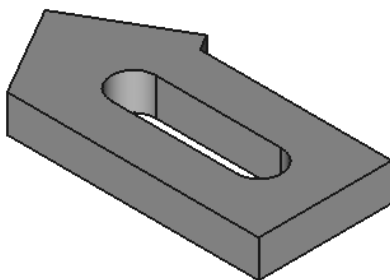


## PRÁCTICA 16 FREECAD.

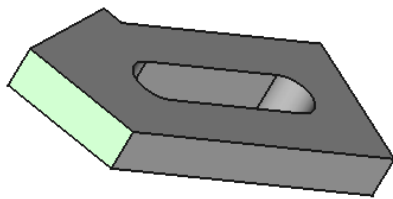
Utilizando el banco de trabajo Part Design, hacemos un croquis en el plano XY. Cambiamos el tamaño de la cuadrícula a 10 mm.



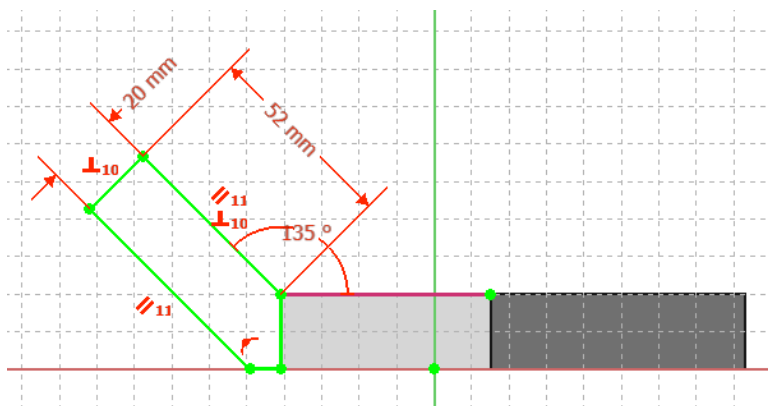
Lo extruimos 20 mm, activando Simétrico al plano.



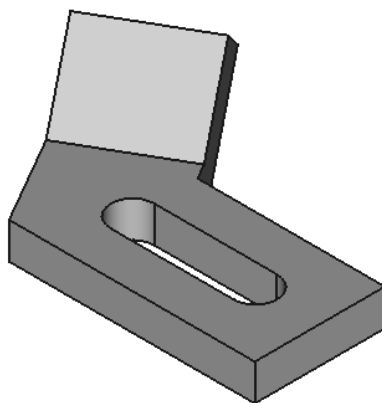
Seleccionamos la cara lateral para hacer el siguiente croquis.



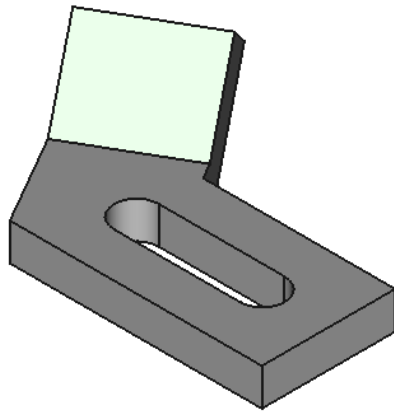
Capturamos la línea vertical y la horizontal para usarlas como referencia empleando el icono



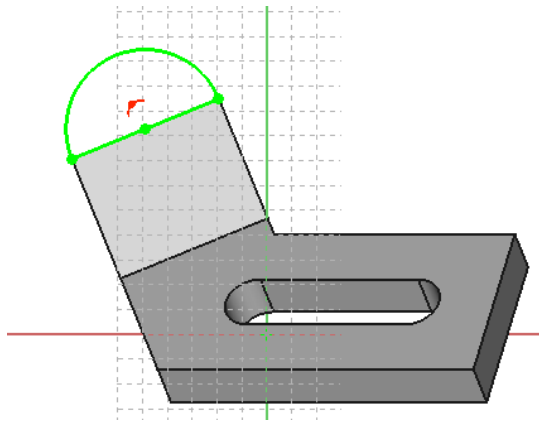
Lo extruimos 64 mm activando Invertido.



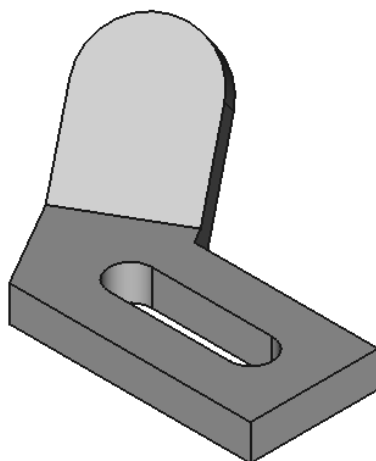
Seleccionamos ahora la cara inclinada para hacer el croquis,




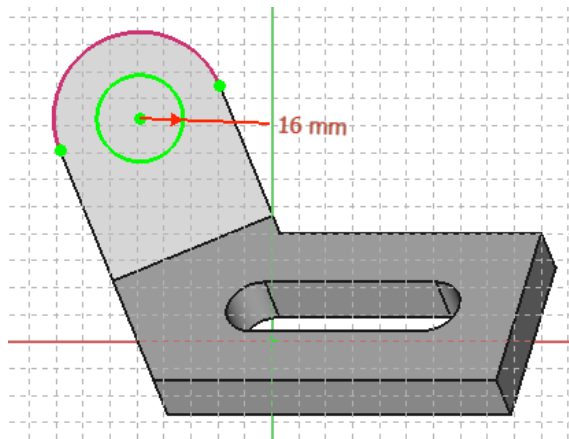
Volvemos a capturar la geometría para tomar puntos del croquis sobre ella con el icono



Lo extruimos 20 mm activando Invertido



El siguiente croquis lo hacemos sobre la cara inclinada, capturando el arco con el icono  para hacer coincidentes los centros.



Hacemos un Vaciado de 20 mm.

