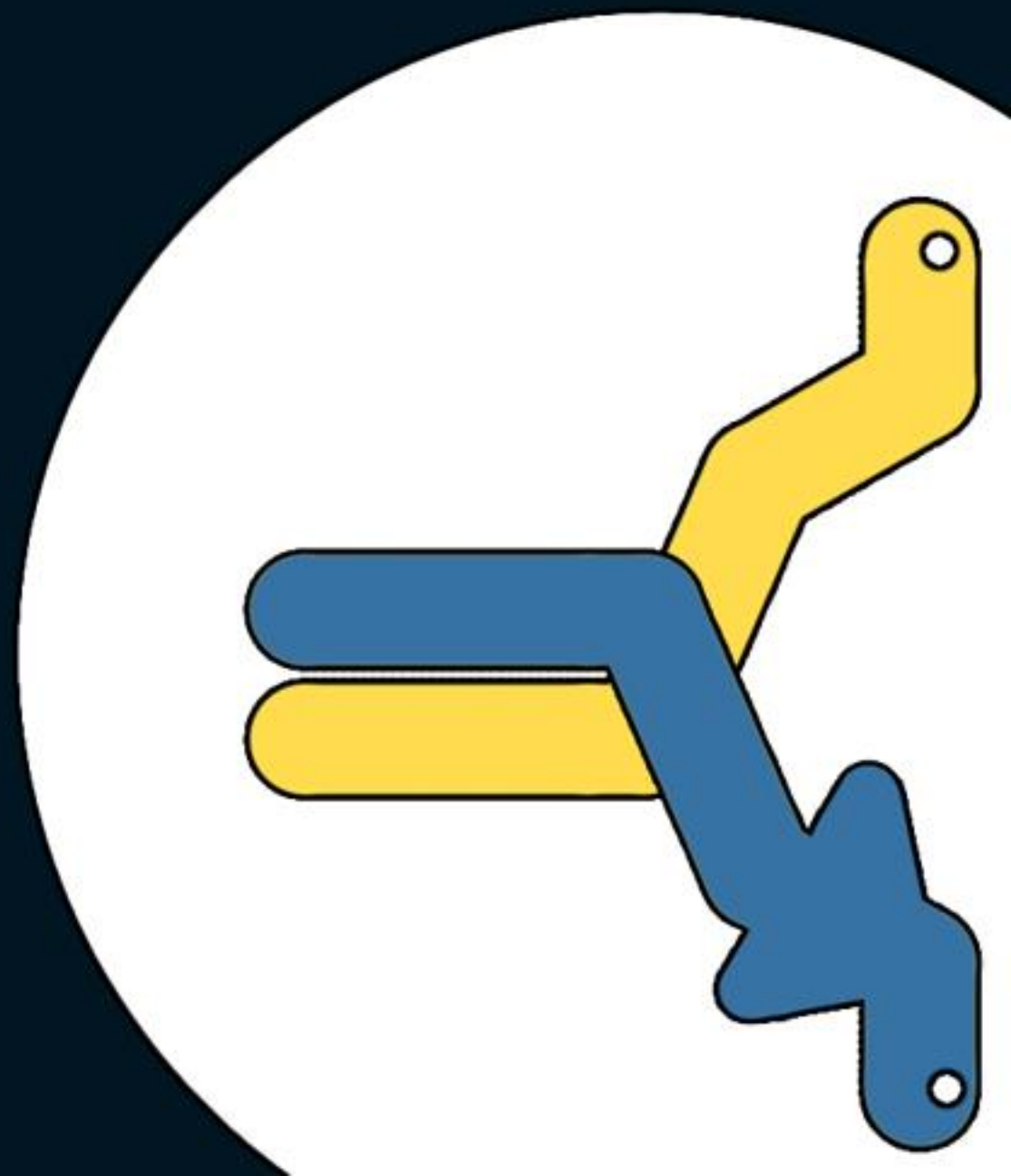


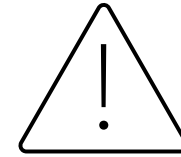
# Paso a Paso: BJTpy

PRIMERA EDICIÓN

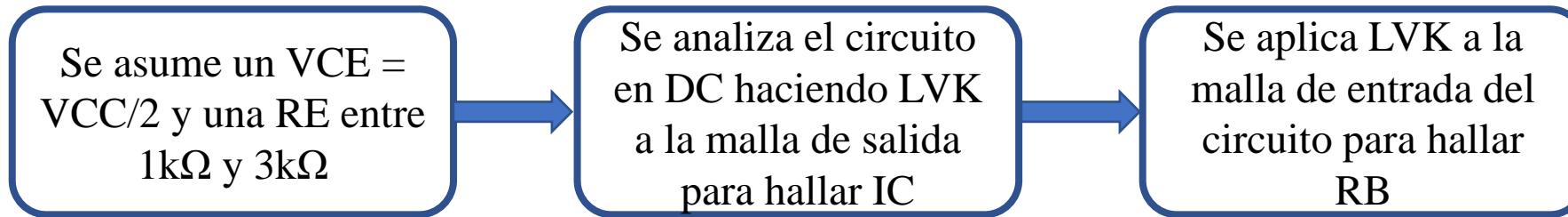
PAOLA CASTRO  
SEBASTIAN ROJAS



**TIP: Se recomienda diseñar desde la última etapa hasta la primera etapa para tener en cuenta el efecto de carga en el circuito, de esta forma es que funciona el programa y de esa forma es que se explica en este documento.**



## EN CASO DE QUE SE SELECCIONE LA CONFIGURACIÓN CON SEGUIDOR:



## PARA EL INVERSOR:

Es importante tener en cuenta una carga  $R_L$  que equivale al valor de la  $Z_{in}$  de la siguiente etapa. (En caso de que exista una etapa siguiente) esta carga  $R_L$  se verá involucrada únicamente en la expresión de ganancia e irá en paralelo a  $R_C$ .

