## Paso a Paso: BJTpy

PRIMERA EDICIÓN

PAOLA CASTRO SEBASTIAN ROJAS

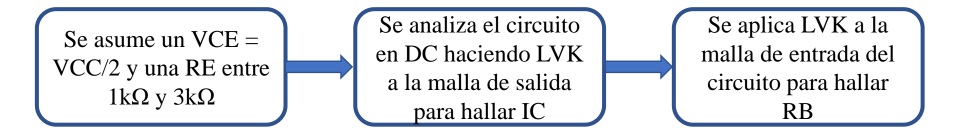




TIP: Se recomienda diseñar desde la última etapa hasta la primera etapa para tener en cuenta el efecto de carga en el circuito, de esta forma es que funciona el programa y de esa forma es que se explica en este documento.



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



## **PARA EL INVERSOR:**

Es importante tener en cuenta una carga RL que equivale al valor de la Zin de la siguiente etapa. (En caso de que exista una etapa siguiente) esta carga RL se verá involucrada únicamente en la expresión de ganancia e irá en paralelo a RC.

