

## Trabajo de Laboratorio

---

### Física Electrónica - 2019

Grupo 2:

Díaz Ian Cruz

Mestanza Nicolás

Müller Malena

Rodríguez Turco Martín

Scala Tobías

30 de mayo de 2019

## EJERCICIO 1: MEDICIÓN DE CURVAS CARACTERÍSTICAS DE DIODOS

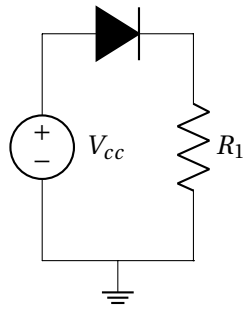
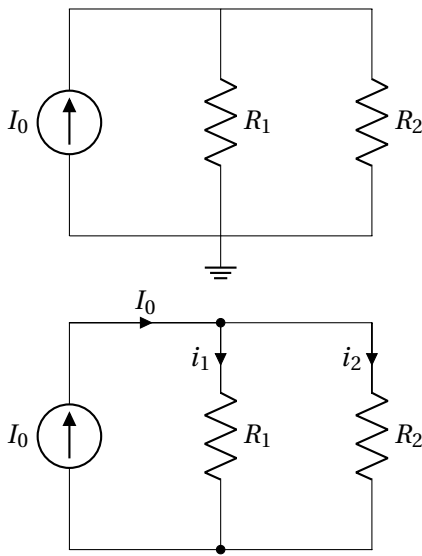


Figura 0.1: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.



## EJERCICIO 2: CÁLCULO Y SIMULACIÓN DE UNA FUNCIÓN TRANSFERENCIA DE TENSIÓN

## EJERCICIO 3: SIMULACIÓN DE LA RESPUESTA EN FRECUENCIA DE UN CIRCUITO EN CONDICIONES INICIALES

Siendo

1.  $R_1 = 100k\Omega$

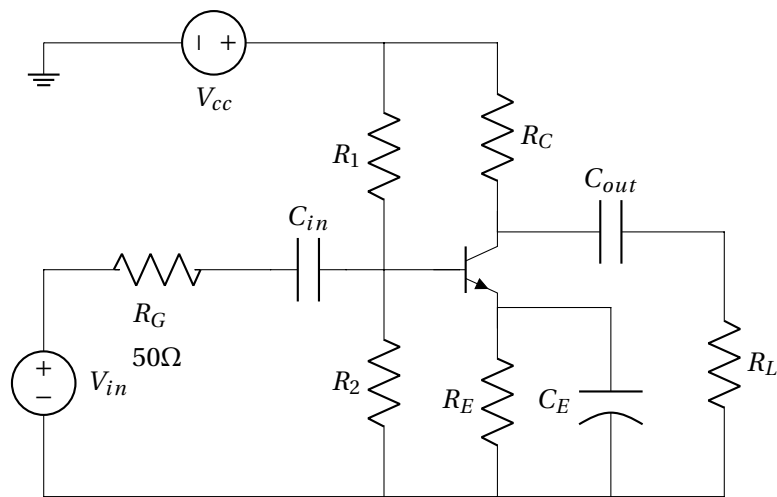


Figura 0.2: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.