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

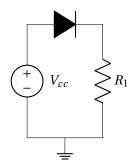
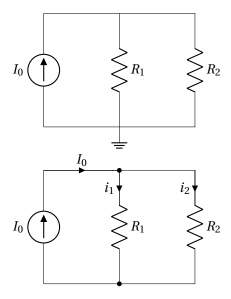


Figura 0.1: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.



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. $R_1 = 100 k\Omega$

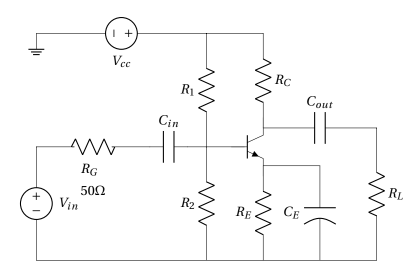


Figura 0.2: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.