### 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

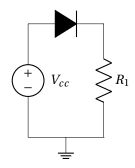


Figura 0.1: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.

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

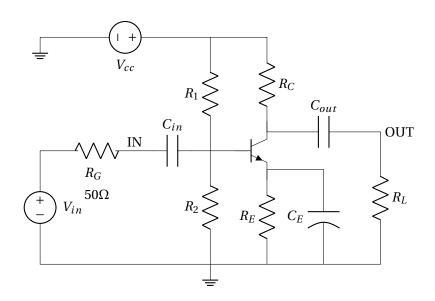


Figura 0.2: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.

#### Siendo

- $R_1 = 100k\Omega$
- $R_2 = 27k\Omega$
- $R_C = 11,2k\Omega$
- $R_E = 3k\Omega$
- $R_L = 10k\Omega$
- $C_{in} = 20nF$
- $\quad \bullet \quad C_{out} = 10nF$
- $C_E = 2\mu F$

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

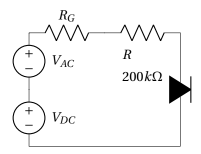


Figura 0.3: Circuito empleado para medir la curva característica de un diodo.