



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERÍA
Año 2018 - 2^{do} Cuatrimestre

DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (86.10)

ACTIVIDAD 3

TEMA: Fuentes conmutadas

FECHA: 12 de octubre de 2018

GRUPO: 10

INTEGRANTES:

Alonso, Gustavo Gabriel	- #96119
<gustavoalon19@gmail.com>	
Manso, Juan	- #96133
<juanmanso@gmail.com>	
Russo, Nicolas Emanuel	- #93211
<nicolasrusso291@gmail.com>	
Zuccolo, Florencia	- #96628
<florenciaz618@gmail.com>	

Resumen

Índice

I	Ejercicio 1	1
1.	Análisis teórico	1
2.	Simulaciones	1
II	Ejercicio 2	1
3.	Análisis teórico	1
4.	Simulaciones	1
III	Conclusiones	1

Parte I

Ejercicio 1

1. Análisis teórico

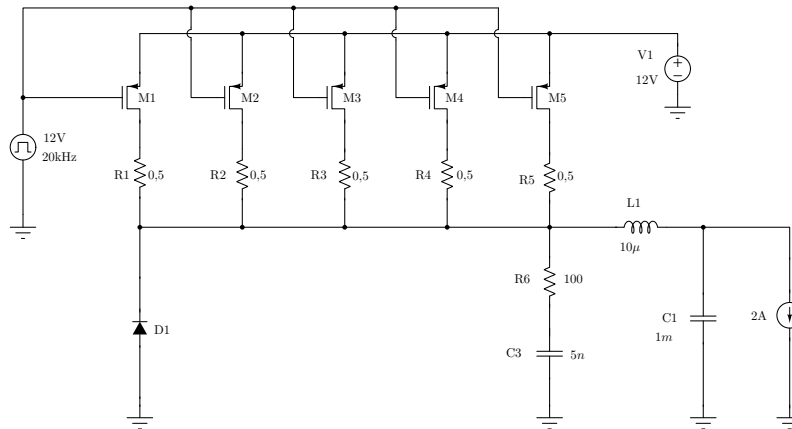


Figura 1: Circuito completo.

2. Simulaciones

Parte II

Ejercicio 2

3. Análisis teórico

4. Simulaciones

Parte III

Conclusiones