

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

 $< \! juan man so@gmail.com \! >$

Russo, Nicolas Emanuel - #93211

<nicolasrusso291@gmail.com>

Zuccolo, Florencia - #96628

<florenciaz618@gmail.com>

Resumen

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

Ι	Ejercicio 1	1
1.	Análisis teórico	1
2.	Simulaciones	1
Η	Ejercicio 2	1
3.	Análisis teórico	1
4.	Simulaciones	1
TT.	I Conclusiones	1



Parte I

Ejercicio 1

1. Análisis teórico

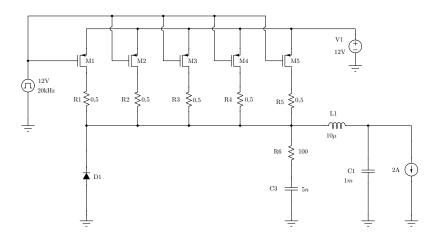


Figura 1: Circuito completo.

2. Simulaciones

Parte II

Ejercicio 2

- 3. Análisis teórico
- 4. Simulaciones

Parte III

Conclusiones