Trabajo Práctico N°2 Electrónica III - 2019

Grupo 1:

Farall, Facundo David Gaytan, Joaquín Oscar Kammann, Lucas Agustín Maselli, Carlos Javier

Profesores:

Dewald, Kevin Wundes, Pablo Aguirre, Miguel

14 de octubre de 2019

Índice

1.	ejercicio 1: Compuertas NOT implementadas con BJT y MOSFET	3
2 .	ejercicio 2: Comparación de compuertas discretas con tecnología TTL y CMOS	4
3.	ejercicio 3: Implementación de una tabla de verdad	5
4.	ejercicio 4: Tiempos de propagación en compuerta CMOS	6
5.	Ejercicio 5: Comparación TTL y CMOS de compuertas con entradas desconectadas	7
6.	ejercicio 6: Diseño e implementación multivibradores	8
7 .	Ejercicio 7: Diseño de contadores sincrónicos y asincrónicos de 3 bits	9
8	Siercicio 8: Diseño de controlador para un Joystick Analógico	10

1. Ejercicio 1: Compuertas NOT implementadas con BJT y MOSFET

2 .	Ejercicio 2: Comparación de compuertas discretas con tecno-
	logía TTL y CMOS

3.	Ejercicio	3:	Implemen	ntación	de	una	tabla	de	verdad	Ĺ

4.	Ejercicio -	4: Tiempos	de propa	gación en	compuerta	CMOS

5.	Ejercicio 5: Comparación TTL y CMOS de comp	uertas	con
	entradas desconectadas		

6.	Ejercicio 6: Diseño e implementación multivibradores

7.	Ejercicio	7 :	Diseño	de	contadores	sincrónicos	\mathbf{y}	asincrónicos
	${\rm de}~3~{\rm bits}$							

8.	Ejercicio 8: Diseño de controlador para un Joystick Analógico