

Universidad Galileo	Guatemala, 6 de marzo de 2020	
Facultad FISICC	Alumno: Josué Benyamin Isaí Galeano Morales	
Curso: ******	Carnet: **** ****	
Sección: *	Horario de laboratorio: 18:00 a 19:00	
Auxiliar: ******	Día de laboratorio: viernes	

Guía de Usuario para Report

Objetivos:

- Poder preparar report para usarse.
- Capacidad de aprovechar report.tex y sus agregados.

Materiales:

- algo donde correr LATEX ;V
- conexión a internet.

Resumen:

En este documento se enseñara lo necesario para poder utilizar al máximo report y sus dependencias como por ejemplo Utilidades que es otro Repositorio utilizado para tener un mayor orden.

Marco Teórico:

El repositorio **Utilidades** contiene el paquete utilidades el cual tiene algunos comandos y ambientes que pueden facilitar crear un reporte, estos pueden cambiar pero hasta el momento existen los siguientes:

• \Center{...} centra el contenido ejemplo:

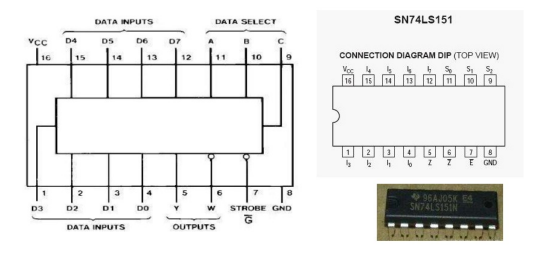
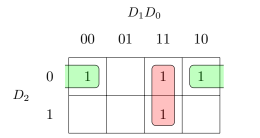


Figura 1: Información de SN74LS151 multiplexor empleado para el laboratorio

• \Page[align]{scale}{...} crea un bloque con el porcentaje dado ("scale" que debe ser de la forma .[1-9]⁺, ejemplos: .5, .3, .333, etc), align es una letra soportada por minipage ya que es un resumen del mismo por defecto es c. Ejemplo:



 $\bar{D_2}\bar{D_0} + D_1D_0$

Figura 3: Expresión

Figura 2: mapa de karnaugh

• \Note{...} crea una nota, ejemplo:

Nota: Esta es una nota xD la cual no se tabula y tiene un tamaño pequeño

• \enumBall{...} crea una bola con el contenido, ejemplo:



- 1 primera bola
- 2 segunda bola

Nota: Como se puede ver las bolas pueden ser modificadas redefiniendo los comandos ballcolor y textballcolor y utilizar la combinación deseada

- el ambiente **block** que como se puede ver se utiliza para hacer bloques en el reporte, no contiene gran cosa, pero puede ser que en el futuro se le de mayor utilidad.
- el ambiente **questions** y su comando \question{...} son una forma de agregar preguntas y respuestas en el reporte, el ambiente recibe un argumento opcional que es el título del cuestionario por defecto es cuestionario, ejemplo:

Preguntas Tontas

1. ¿Cuánto es 1+1?

la respuesta a dicha operación es $\sqrt{2}$ XD

- 2. ¿Por qué todo junto se escribe todos separado, pero separado se escribe todo junto? Saber we, no sé de que me hablas xs jajaja
- 3. ¿Por qué escribo todo esto?

Para que sepan para que chuchas sirve cada cosa jajaja

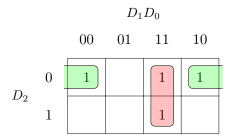
Cuestionario

- 1. La pregunta La respuesta
- 2. La pregunta La respuesta
- 3. La pregunta La respuesta

El archivo **header.tex** que se encuentra en **pieces** es donde se modifican los datos personales **Datos Prácticos:**

Entradas			Salidas
D_0	D_1	D_2	LED
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Figura 4: tabla de comportamiento del LED



$$\bar{D_2}\bar{D_0} + D_1D_0$$

Figura 6: Expresión

Figura 5: mapa de karnaugh

Conclusiones:

- Conclusión 1
- \bullet Conclusión 2

Referencias

[Josué, 2020a] Josué (2020a). Report, https://github.com/BenyaminGaleano/report.git. Plantilla para reportes de laboratorio.

[Josué, 2020b] Josué (2020b). Utilidades, https://github.com/BenyaminGaleano/utilidades.git.utilidades para el reporte.

[Wikipedia, 2020] Wikipedia (2020). Multiplexor, https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Multiplexor&oldid=124035213.