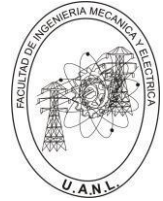




**Universidad Autónoma de Nuevo León**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Electrónica Digital I, Sistemas Digitales**  
**Proyecto formativo 7**



Diseñar y efectuar la simulación un prototipo de un selector de datos (Multiplexor) de 5 a 1 líneas, los cinco datos de entrada A, B C, D y E, deberán de ser de tres bits **A** (A2, A1, A0), **B** (B2, B1, B0), **C** (C2, C1, C0), **D** (D2, D1, D0) y **E** (E2, E1, E0), que por medio de las tres entradas de selección S2, S1 y S0, defina cuál de las cinco entradas se mostrará en la salida **Y** (Y2, Y1, Y0) como se indica en la siguiente tabla y figura.

m	S2	S1	S0	Y
0	0	0	0	<b>A</b>
1	0	0	1	<b>B</b>
2	0	1	0	<b>C</b>
3	0	1	1	<b>D</b>
4	1	0	0	<b>E</b>

Diagrama de bloques

Diagrama esquemático en PROTEUS

En el diseño se utilizará el Lenguaje de Descripción de Hardware **ABEL-HDL**, aprovechando los comandos **When, Then** (descripción del problema), además el uso del **SET** con el que podemos representar con una sola variable un conjunto de valores, ejemplo para las entradas de datos  $A=[A2,A1,A0];$ ,  $B=[B2,B1,B0];$ ,  $C=[C2,C1,C0];$  y así hasta  $E=[E2,E1,E0];$ , las entradas de control  $S=[S2,S1,S0];$ ...y la salida  $Y=[Y2,Y1,Y0];$ .

En la simulación se utilizará un Dispositivo Lógico Programable (PLD) en el programa PROTEUS.

**Propósitos:**

1. Utilizar las ventajas de la programación en ABEL-HDL en el diseño de sistemas combinatoriales, ya que, en el diseño tradicional con 18 entradas se requiere para representar el comportamiento en una tabla de verdad con 262,144 combinaciones (218) y por medio del HDL se puede expresar en pocas líneas de código.
2. Simplificar la simulación (test\_vectors) con el uso del Dont Care (.x.) en la representación de la tabla de verdad.
3. 3.- Efectuar la simulación para comprobar el correcto funcionamiento en PROTEUS, es necesario usar como dispositivos de entrada THUMBSWITCH-BCD y leds de salida como se muestra en el diagrama esquemático.
- 4.- Elaborar el reporte cumpliendo con los requisitos solicitados (ver lista de cotejo).

**Para ser tomado en cuenta como proyecto adicional, se deberá de subir los archivos a google Classroom incluyendo el reporte a más tardar la fecha pactada, antes de las 16:00 horas, no se aceptará después de esta fecha.**

.Se recomienda consultar la presentación o el video DC2 de la página WEB <http://jagarza.fime.uanl.mx/>, así como los requisitos del reporte.

# Reporte, (lista de Cotejo, Check List)

1	Portada.
2	Redacción del problema
3	Diagrama de Bloques (Entradas y Salidas)
4	Tabla de funcionamiento
5	Código Abel _ HDL
6	Imagen de la Simulación Test_Vectors
7	Simulación, PROTEUS
8	Ecuaciones mínimas del archivo reporte
9	Distribución de terminales (Pin Out)
10	Conclusiones
11	Recomendaciones

En este proyecto no es necesario agendar cita para la revisión

## Archivos entregables a Google classroom,

Zip o RAR nombre, hora y numero de lista	Reporte	Código	Programación	Animación	PROTEUS
	PDF	ABL	JED	GIF	pdsprj

## Diseño en Ingeniería

Es la creación y desarrollo de un producto económicamente viable, proceso o sistema para satisfacer una necesidad específica.

Se trata de la aplicación de métodos y técnicas con desafíos intelectuales, en donde se utilizan para integrar a los recursos de ingeniería, conocimientos y habilidades para la solución de problemas reales.

Andrew McLaren, Approaches to the Teaching of Design, Engineering Subject Centre, The Higher Education Academy, University of Sheffield UK, 2008, ISBN 978-1-904804-802



Dr. Arnulfo Treviño Cubero  
Director de la F.I.M.E

“Todo fracaso es la falta de adaptación,  
todo éxito es una adaptación exitosa”.

Max McKeown.



Dr. Santos Guzmán Lopez  
Rector U.A.N.L