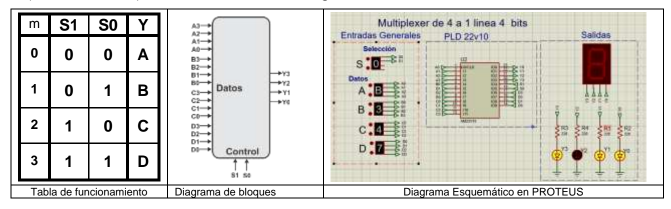


## Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Electrónica Digital I, Sistemas Digitales Proyecto formativo 8



Diseñar y efectuar la simulación un prototipo de un selector de datos (Multiplexor) de 4 a 1 líneas, los cuatro datos de entrada A, B C y D, deberán de ser de cuatro bits **A** (A3, A2, A1, A0), **B** (B3, B2, B1, B0), **C** (C3, C2, C1, C0) y **D** (D3, D2, D1, D0), que por medio de las entradas de selección S1 y S0, defina cuál de las cuatro entradas se mostrará en la salida **Y** (Y3, Y2, Y1, Y0) como se muestra en la figura.



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 como entradas de datos, A=[A3,A2,A1,A0];., B=[B3,B2,B1,B0];, C=[C3,C2,C1,C0];., D=[D3,D2,D1,D0];como entradas de control, S=[S1,S0];, y como salida Y=[Y3,Y2,Y1,Y0];.

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

#### Propósitos:

- 1. Utilizar las ventajas de la programación en código ABEL-HDL en el diseño de sistemas combinacionales, ya que en el diseño tradicional con 15 entradas se requiere para representar el comportamiento, una tabla de verdad con **32,768** posibles combinaciones (2<sup>15</sup>) 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-HEX 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.

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

### Diseño en Ingeniería

Es la creación y desarrollo de un producto <u>económicamente viable</u>, 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 Sheffiled 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