## Informe GanttProject

Proyecto: Generador de PWM

Inicio: 27/05/21

Fin: 3/06/21

Organización : Facultad de Ingenieria - UNSJ

Página web :

## Descripción :

Modulo generador de señal PWM con entrada de establecimiento del ciclo de trabajo. El nuevo ciclo de trabajo ingresado se refleja en la salida a partir de la activación de la señal LOAD. El circuito esta controlado por flanco positivo del clock y un reset asincronico.

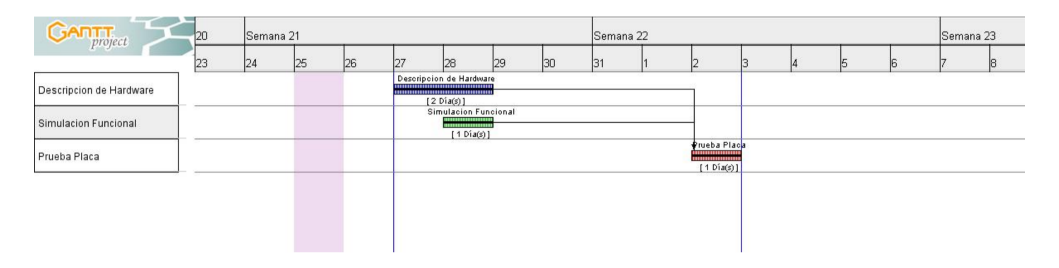
El modulo tambien cuenta con decodificador de HEX a 7 segmentos que muestra por display el valor de los 4 bits menos significativos de la entrada del ciclo de trabajo.

Date: 03-jun-2021 22:07:27

Lista de tareas								
Nombre	Facha da inicia		Horas	Recursos				
	Fecha de inicio	Fecha de fin						
Descripcion de Hardware	27/05/21	29/05/21	3	Ing. Electronico				
Simulacion Funcional	28/05/21	29/05/21	1	Ing. Electronico				
Prueba Placa	2/06/21	3/06/21	1	Ing. Electronico				

Lista de recursos								
Nombre	Costo Total + IVA [Pesos] Función Total Horas Costo/Hora [Pesos]				Costo Parcial [Pesos]			
Ing. Electronico	Encargado del proyecto	400	2420.0	5	2000.0			

## Diagrama de Gantt



## Diagrama de recursos

