

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

Diagrama de Gantt

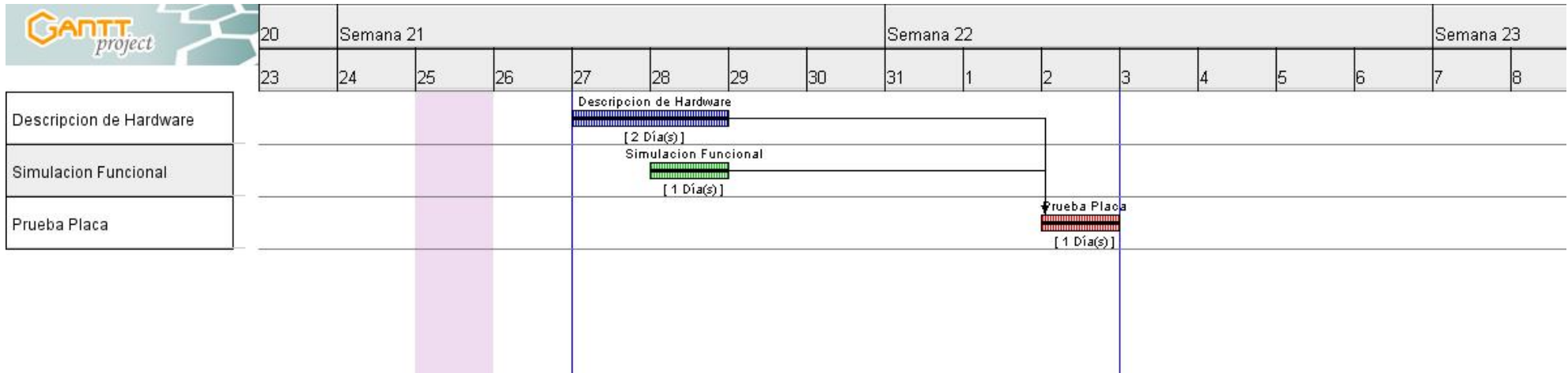


Diagrama de recursos

