

Informe GanttProject

Proyecto : Sistema de Contadores

Inicio : 17/05/21

Fin : 1/06/21

Organización : Facultad de Ingenieria – UNSJ

Página web :

Descripción :

Sistema conformado por 4 diferentes contadores (contador LFSR de 4 bits, contador BCD, contador ascendente binario, contador descendente binario). Utilizando un circuito de 4 multiplexer y un decodificador de BCD a 7 segmentos, se muestra por display el valor del contador seleccionado. Las señales asincronicas recibidas se sincronizan con el clock del sistema. Cuenta con un circuito de reset activado asincronicamente y desactivado sincronicamente.

Date : 03-jun-2021 22:02:47

Lista de tareas

Nombre			Fecha de inicio	Fecha de fin	Horas	Recursos
	Descripcion de Hardware	17/05/21	21/05/21	6	Ing. Electronico	
	Simulacion Funcional	20/05/21	24/05/21	9	Ing. Electronico	
	Prueba Placa	31/05/21	1/06/21	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	7774.0	16	6400.0

Diagrama de Gantt

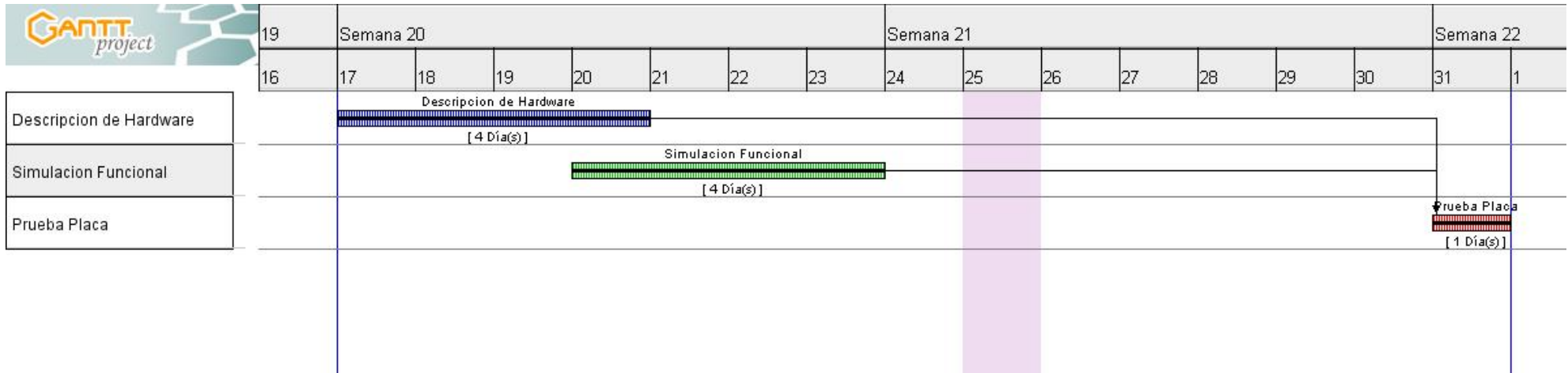


Diagrama de recursos

