Informe GanttProject

Proyecto: Contadores LFSR

Inicio: 10/05/21

Fin: 28/05/21

Organización : Facultad de Ingenieria - UNSJ

Página web :

Descripción :

Contador tipo LFSR con entrada de seleccion para elegir entre 4, 8, 16, 32 bits. Este tipo de contador genera secuencias pseudoaleatorias. La implentacion se realiza a traves de un registro de desplazamiento realimentado a la entrada con una compuerta XOR. Las salidas no usadas(caso 4, 8 y 16 bits) se colocan en alta impedancia.

Date: 03-jun-2021 21:39:21

Lista de tareas							
Nombre	Fecha de inicio	Fecha de inicio		Recursos			
	recha de micio	Fecha de fin					
Descripcion de Hardware	10/05/21	15/05/21	8	Ing. Electronico			
Simulacion Funcional	13/05/21	17/05/21	4	Ing. Electronico			
Prueba Placa	26/05/21	28/05/21	2	Ing. Electronico			

Lista de recursos							
Nombre	Función	Costo Total + IVA [Pesos] Total Horas Costo/Hora [Pesos]			Costo Parcial [Pesos		
Ing. Electronico	Encargado del proyecto	400	6776.0	14	5600.0		

Diagrama de Gantt

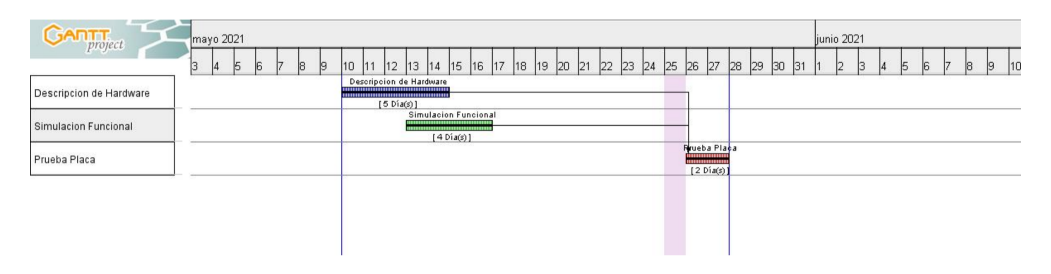


Diagrama de recursos

