

# 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 implementacion 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

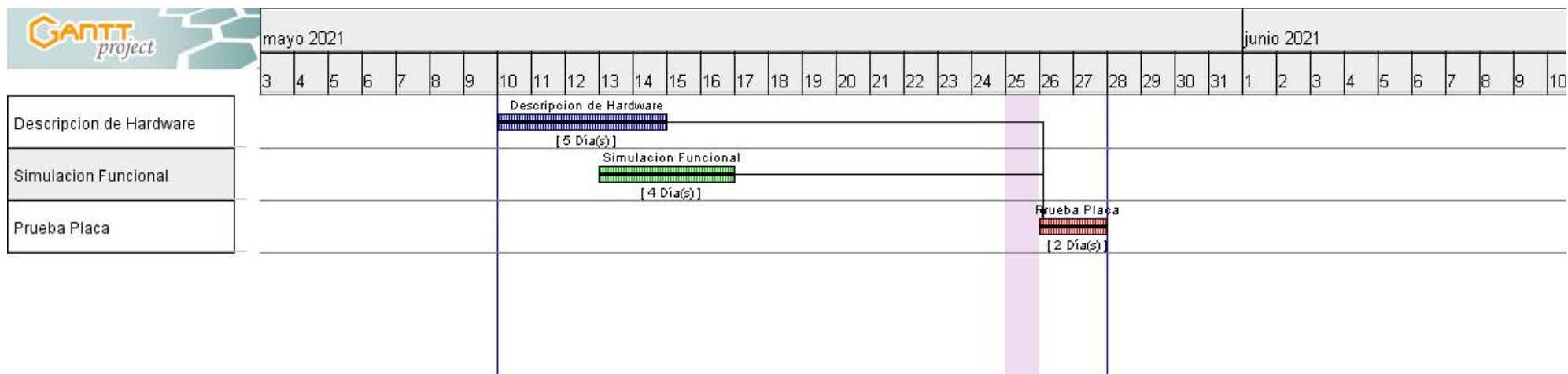
## Lista de tareas

Nombre			Horas	Recursos
		Fecha de inicio	Fecha de fin	
	Descripcion de Hardware	10/05/21	15/05/21	8
	Simulacion Funcional	13/05/21	17/05/21	4
	Prueba Placa	26/05/21	28/05/21	2

## Lista de recursos

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

## Diagrama de Gantt



## Diagrama de recursos

