

Nombre Espacio de Trabajo	Pregunta A		Pregunta B	Pregunta C	Pregunta D		Documentación	Descuentos	Nota Final	
	Gráficos	Análisis de Código	Circuito	Clase And	Clase Nand	Circuito	Gráfico			Descripción
2721003-1-t1-	10	10	16	10	10	20	10	5	0	91
2821057t4	10	6	16	10	10	20	10	5	0	87
2873073-k-2873082-9-t4	10	10	0	10	10	10	10	5	6	59
2921033-0t1.elo329	10	10	20	10	10	20	10	10	0	100
2921057t1	10	10	16	10	10	20	10	5	0	91
amorales	10	10	16	10	10	20	10	10	0	96
tremal-nail	0	8	14	10	10	20	0	10	0	72

Pauta de Evaluación		Puntaje Máximo
A	2 Gráfico; 5 pts por cada uno	10
A	Ventajas de llamados a log y Circuito sin instancias de Wire	10
B	Circuito Figura 1 10 pts, pedir tiempo simulacion 4 pts y mostrar las instancias 6 pts	20
C	Clase AND	10
D	Clase NAND	10
D	Implementación circuito Figura 2	20
D	Mostrar valores correctos en los gráficos	10
	Documentación(.pdf, o .html): Descripción de la estructura de la solución 5 pts	
	Dificultades encontradas 5 pts	10
	TOTAL	100

Nombre Espacio de Trabajo	Descuento por Falta de Criterio en la Entrega				Descuento Total
	A	B	C	D	
2721003-1-t1-	0	0	0	0	0
2821057t4	0	0	0	0	0
2873073-k-2873082-9-t4	6	0	0	0	6
2921033-0t1.elo329	0	0	0	0	0
2921057t1	0	0	0	0	0
amorales	0	0	0	0	0
tremal-nail	0	0	0	0	0

- A** Readme correcto: archivos que componen la tarea, cómo compilarlo (si requiere algo especial) y cómo ejecutarlo: 2 puntos menos por no indicar alguno de los puntos anteriores
- B** Envío de archivos innecesarios o sin formato (archivos~ o .class o html) Menos 1 punto por cada archivo.
- C** Están todos los archivo especificados (readme, makefile, códigos fuente y documentación) 2 puntos por cada archivo que falte
- D** Atraso por día de 5 puntos.