

Nombre Espacio de Trabajo	Pregunta A			Pregunta B							Pregunta C	Pregunta D	Pregunta E	Documentación	Compilación sin Error	Crédito Extra	Descuentos	Nota Final
	NAND	NOR	METER	INVER.	OR	NAND	NOR	WIRE	SOURCE	METER	DELETE	DELAY	Re STAR					
2721003-1-t1	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	12	12	9	20	3	10	23	64
2803029-0_t1	3	3	8	0	0	0	0	1	0	0	13	13	13	22	10	10	2	94
2821012-4t1	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	8	8	24	10	0	15	69
2821057t2	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	0	13	5	20	10	10	7	72
2821064t1	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	13	13	20	10	0	0	90
2873073k-28730829-t2	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	13	13	24	10	0	1	93
2921004t1	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	13	13	25	0	0	3	82
2921021t1	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	13	8	26	10	0	0	91
2921025-k-t-1-	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	0	9	22	10	10	2	83
2921033-0t1.elo329	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	30	10	0	2	91
2921057t2	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	12	0	10	8	67
2930038-0t2	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	13	13	0	8	10	0	0	57
amorales	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	13	13	9	30	10	0	10	86
natic	3	3	8	1	1	1	1	1	1	1	8	8	5	22	0	0	2	62

Pauta de Evaluación	Puntaje Máximo
Estructura de la Solución	3
Estructura de la Solución	3
Clase Meter.java y opción Meter	8
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	1
Estructura de la Solución	13
Estructura de la Solución	13
La simulación que fue realizada para probar el circuito esta descrita en detalle.pdf	13
Documentación(.pdf, o .html): Descripción de la estructura de la solución, las dificultades, diagrama de clase de aplicación, resultado para el circuito de la figura 3 y para el circuito flip flop D. 4 puntos menos por no indicar alguno de los puntos anteriores. Generar doc compilando con make doc 10 puntos en caso de que funcione correctamente y envíe los archivos a una carpeta 8 si solo genera los archivos.	30
Los programas compilan sin error, sin uso de métodos obsoletos (deprecated) o "warnings" y make contiene: make ., make run y make clean	10
Crédito Extra	10
TOTAL	110

Nombre Espacio de Trabajo	Descuento por Falta de Criterio en la Entrega				Descuento Total
	A	B	C	D	
2721003-1-t1	0	8	0	15	23
2803029-0_t1	2	0	0	0	2
2821012-4t1	6	2	2	5	15
2821057t2	2	0	0	5	7
2821064t1	0	0	0	0	0
2873073k-28730829-t2	1	0	0	0	1
2921004t1	2	1	0	0	3
2921021t1	0	0	0	0	0
2921025-k-t-1-	2	0	0	0	2
2921033-0t1.elo329	2	0	0	0	2
2921057t2	0	3	0	5	8
2930038-0t2	0	0	0	0	0
amorales	0	0	0	10	10
natic	2	0	0	0	2

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

Envío de archivos innecesarios o sin formato (archivos- o .class o html) Menos 1 punto por cada archivo.

Están todos los archivo especificados (readme, makefile, códigos fuente y documentación) 2 puntos por cada archivo que falte

Atraso por día de 5 puntos.