

# Detalle de Notas Tarea 2 ELO 329

Eduardo Barra Guzman

28 de mayo de 2013

## **1. Cesar Reyes - Karen Rivas - Fernando Cid**

### **1.1. Descuentos**

Carpeta T2source/ esta con todos los archivos compilados(.class), además de archivos basura y 3 días de atraso

### **1.2. Documentación**

Menciona levente las dificultades

No está el diagrama del resultado para el circuito de la figura 3

No está el diagrama del resultado para el flip flip D.

java doc ok!

### **1.3. Compilación**

Error al compilar

### **1.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

Delete se borra con tecla d y el retardo con tecla r, lo pusieron al revés.

En Re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto no funciona el cambio de valor.

## **2. Jaime Ampuero - Oscar Silva**

### **2.1. Descuentos**

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.

### **2.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución.

No menciona las dificultades.

java doc ok!

## **2.3. Compilación**

todo ok!

## **2.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

Solo está la imagen para wire. Re Star funciona ok.

# **3. Jose Araya - Renato Casas Cordero**

## **3.1. Descuentos**

No se encuentra el archivo README  
Archivo readme vacio en la carpeta principal

## **3.2. Documentación**

Todo Ok!  
java doc ok! pero podria haber enviado los archivos a una carpeta

## **3.3. Compilación**

todo ok!

## **3.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

todo ok! En Re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto no funciona el cambio de valor. Lo anterior solo le funciona si cambio la fuente. Salida erratica al agregar otra compuerta

# **4. Sebastian Apablaza - Diego Hinojosa**

## **4.1. Descuentos**

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.  
Un dia de atraso

## **4.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución.

No menciona las dificultades.

En su grafico de Flip Flop tipo D, no me muestra las entradas(se le pedia las figuras similares a la figura 2 de la tarea)

java doc ok!

## **4.3. Compilación**

todo ok!

## **4.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

No funciona delete

En Re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto no funciona el cambio de valor. La salida no muestra los resultados correctos al agregar otra compuerta

# **5. Felipe Acevedo - Cristobal Barrientos - Thomas Dixon**

## **5.1. Descuentos**

Readme completo!

## **5.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución. No menciona las dificultades.

La simulación de los inversores está ok, pero trate simular un rango donde sea más apreciable el gráfico. java doc ok! pero podria haber enviado los archivos a una carpeta

Cuando desarrolle programa evite el uso del caracter 'ñ'ya que causan warning

### **5.3. Compilación**

todo ok!

### **5.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

todo ok!

re Star todo muy bien!

## **6. Pablo Iocco - Juan Pablo Pavez**

### **6.1. Descuentos**

Un archivo basura en su carpeta principal.

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.

### **6.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución.

Su gráfico de Flip Flop tipo D esta OK, pero no me muestra cual gráfico es cual.

java doc ok!

### **6.3. Compilación**

todo ok!

### **6.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

Se podria especificar en el README que su archivo de salida se llama resultados.

Re Star todo muy bien!

## **7. Pablo Alvarez - Sebastian Marquez - Felipe Vera**

### **7.1. Descuentos**

Un archivo basura en su carpeta principal.

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.

### **7.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución.

Su gráfico de Flip Flop tipo D esta OK, pero no me muestra cual gráfico es cual.

java doc ok!

### **7.3. Compilación**

Error en su compilacion

### **7.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

todo ok! Re Star todo muy bien!

## **8. Victor Arredondo - Fernando Ruiz - Yenkung Yu**

### **8.1. Descuentos**

todo ok!

### **8.2. Documentación**

No está el diagrama del resultado para el flip flip D.

java doc ok!

### **8.3. Compilación**

Todo ok!

### **8.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

Todo ok!

En Re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto no funciona el cambio de valor. Lo anterior solo le funciona si cambio la fuente. La salida no muestra los resultados correctos al agregar otra compuerta.

## **9. Gonzalo Baez - Jean Pierre Atuan**

### **9.1. Descuentos**

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.

### **9.2. Documentación**

No menciona la descripción de la estructura de la solución. No menciona las dificultades.

java doc ok!

### **9.3. Compilación**

todo ok!

### **9.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

No se puede agregar el retardo.

No se puede comprobar el re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto

## **10. Daniel Cardenas -Roberto Muñoz -Luis Muñoz**

### **10.1. Descuentos**

En el README, le falto explicación los archivos que componen la tarea.

### **10.2. Documentación**

Todo ok!  
java doc ok!

### **10.3. Compilación**

Todo ok!

### **10.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

No están las imagenes de las compuertas re Star todo muy bien!

## **11. Eduardo Gonzalez - Ernesto Fredes - Rodrigo Mendez**

### **11.1. Descuentos**

Los archivos grafico1.jpeg y grafico1.jpeg corresponden a la documentación por tanto deben ir el archivo documentación.

### **11.2. Documentación**

No se encuentra el archivo

### **11.3. Compilación**

Tuve que cambiar el nombre al archivo Makefile para poder compilar  
make doc: make No se hace nada para «doc».  
Los java doc se tenian que generan con make doc no con make all



make all: Tiene 22 warning

Se le pedia correr la tarea a traves del comando make run

## **11.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

No tiene las imagenes

re Star todo muy bien!

## **12. Manuel Ramirez**

### **12.1. Descuentos**

todo ok!

### **12.2. Documentación**

No encuentro el archivo documentacion

java doc ok! pero podria haber enviado los archivos a una carpeta

### **12.3. Compilación**

todo ok!

### **12.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

Se queda pegado la ventana que solicita el retardo

El Meter no entrega un archivo de salida, por tanto No pude comprobar las simulaciones.

## **13. Marcio Baeza Hewstone - Antonio Morales**

### **13.1. Descuentos**

Dos dias de atraso.

## **13.2. Documentación**

Todo ok!

## **13.3. Compilación**

todo ok!

## **13.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

En re Star cuando agrego otro inversor y le cambio su retardo por defecto no funciona el cambio de valor. Lo anterior solo le funciona si cambio la fuente. La salida no muestra los resultados correctos al agregar otra compuerta.

## **14. Karl Heitmann**

### **14.1. Descuentos**

En el README, le falto explicación de los comandos para ejecutar tarea.

### **14.2. Documentación**

No está el diagrama del resultado para el circuito de la figura 3  
No está el diagrama del resultado para el flip flip D.  
java doc ok!

### **14.3. Compilación**

Error en su compilacion

### **14.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación**

No se puede eliminar Meter ni el inversor.  
No funciona la solicitud de retardo para todas las compuertas  
No funciona la opcion eliminar para todas las compuertas  
Re Star: En su carpeta Respuesta e, el programa no agrega las fuentes. Por ello realice las simulaciones en la carpeta Respuesta d: Como el retardo no

funciona correctamente no puedo comprobar cambiar el retardo.  
La salida no muestra los resultados al agregar otra compuerta.

## **15. Simulación para la Pregunta e**

La simulación hecha para revisar la pregunta e) fue la siguiente:

El circuito que simuló inicialmente de una fuente, un inversor y un Meter.

Luego de simular verificaba que el archivo de salida tuviese los valores correctos.

Después eliminaba el inversor, y agregaba uno nuevo a este le cambiaba el valor de retardo por defecto y volvía a simular verificando que el archivo de salida tuviese los valores correctos

Luego eliminaba la fuente y agrega otra y nuevamente simulaba.

Finalmente agregaba otro inversor, simulaba y me percataba que el archivo de salida tuviese medidas ambas compuertas.