



Universidad  
Rey Juan Carlos

# Registros y contadores

**Norberto Malpica**

[norberto.malpica@urjc.es](mailto:norberto.malpica@urjc.es)

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Esquema

---

1. Concepto de registro.
2. Registros de almacenamiento paralelo.
3. Registros de desplazamiento serie/serie.
4. Registros de conversión: serie/paralelo, paralelo/serie
5. Registros de desplazamiento.
6. Registros programables universales.
7. Interconexión de registros. Banco de registros.
8. Concepto de contador. Tipos de contadores.
9. Contadores asíncronos.
10. Contadores síncronos.
11. Asociación de contadores síncronos.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

---  
Sistemas Electrónicos Digitales



# 1. Registros

- ▶ Conjuntos de biestables que funcionan al unísono compartiendo sus señales de control.
- ▶ Normalmente se utilizan registros formados por biestables de tipo D, o bien con biestables S-R o J-K funcionando como biestables D.
- ▶ Los registros necesitan una señal de sincronismo por nivel (*latch*) o por flanco.
- ▶ A diferencia de los contadores no tiene una secuencia específica de estados.
- ▶ **Aplicaciones:** almacenamiento y desplazamiento de datos

## Tipos de registros

Entrada	Salida	Aplicación
Serie	Serie	Almacenamiento
Serie	Paralelo	Conversión
Paralelo	Serie	Conversión

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Sistemas Electrónicos Digitales

Cartagena99



# Registros

---

Líneas más comunes en los registros:

- ⇒ Entrada paralelo: cada biestable tiene su propio bit de entrada.
- ⇒ Salida paralelo: cada biestable ofrece su propio bit de salida.
- ⇒ Entrada serie: la entrada se produce bit a bit, siempre por el mismo biestable.
- ⇒ Salida serie: la salida se produce bit a bit, siempre por el mismo biestable.
- ⇒ Reloj: puede ser activo por flanco o por nivel.
- ⇒ Inhibición/habilitación de reloj: bloquea/habilita las entradas del registro. **(CE)**
- ⇒ Clear (puesta a 0): entrada asíncrona (habitualmente) común a todos los biestables.
- ⇒ Preset (puesta a 1): entrada asíncrona (habitualmente) común a todos los biestables.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

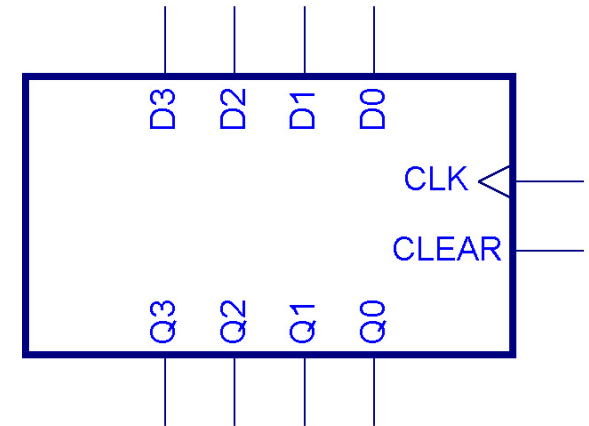
Sistemas Electrónicos Digitales



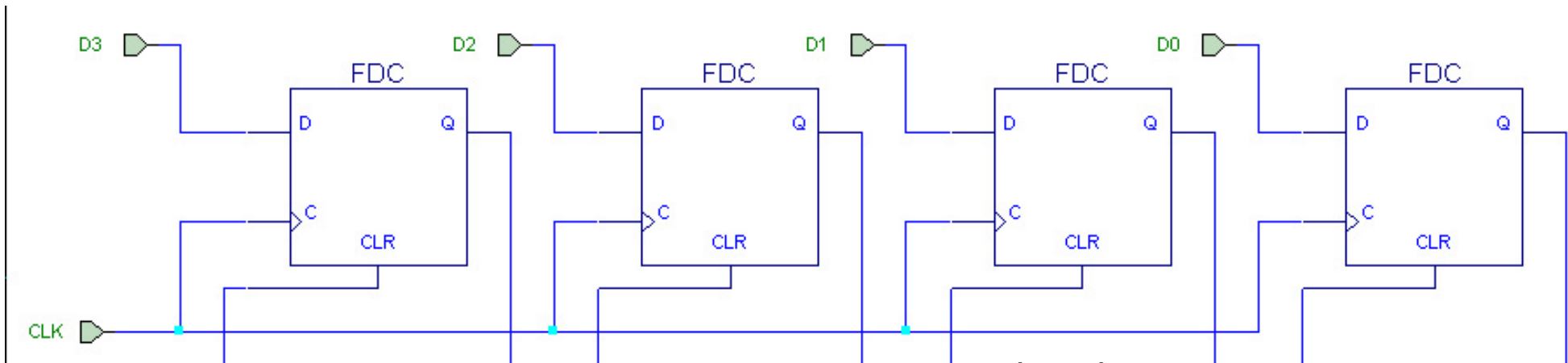
## 2. Registros de almacenamiento en paralelo

Son los más frecuentes, y se emplean para almacenar datos.

**Los bits de datos de entrada se almacenan todos a la vez**, las entradas de datos de los biestables son accesibles desde el exterior.



Ejemplo con biestables D síncronos por flanco de subida.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

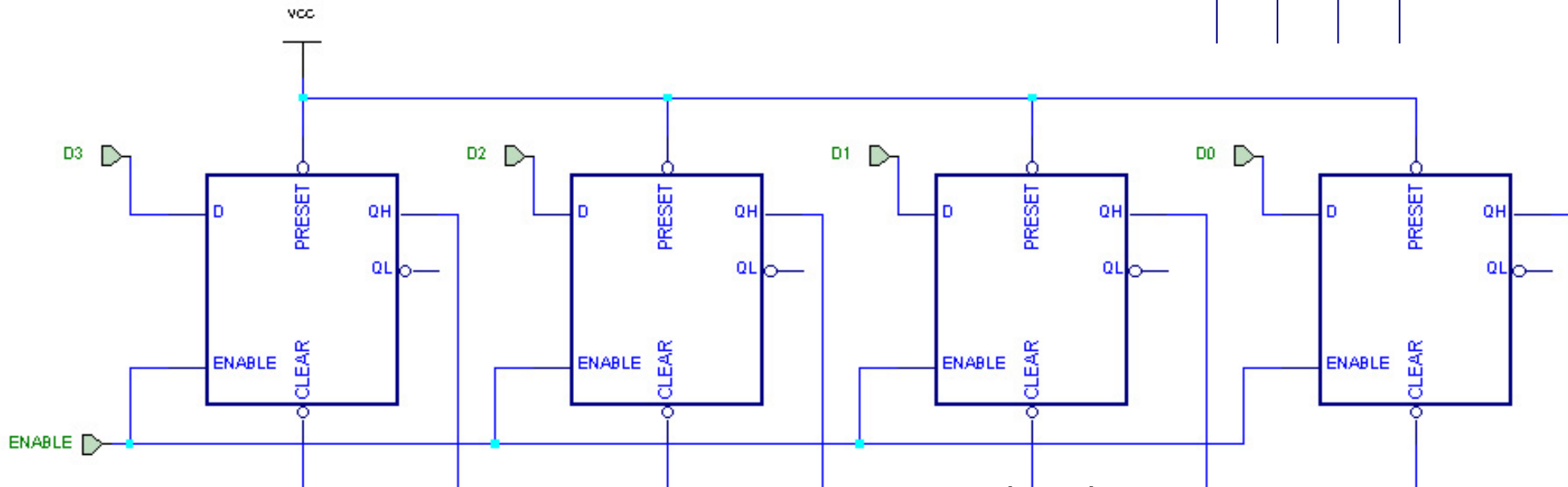
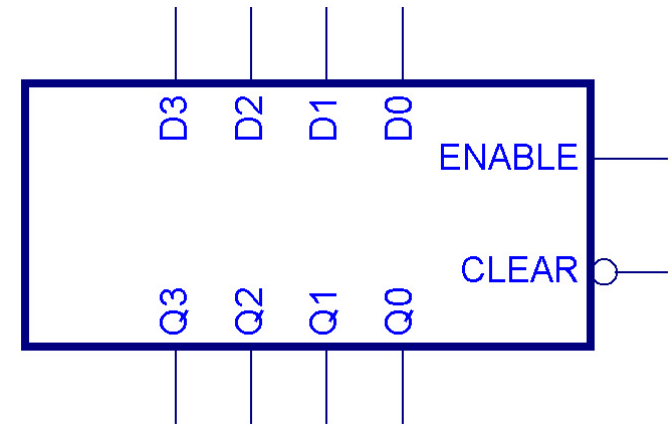
Systemas Electrónicos Digitales



# Registros de almacenamiento en paralelo

También pueden utilizarse registros síncronos por nivel, en cuyo caso tendremos un registro de tipo *latch*.

Ejemplo: registro *latch* D síncrono por nivel alto.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

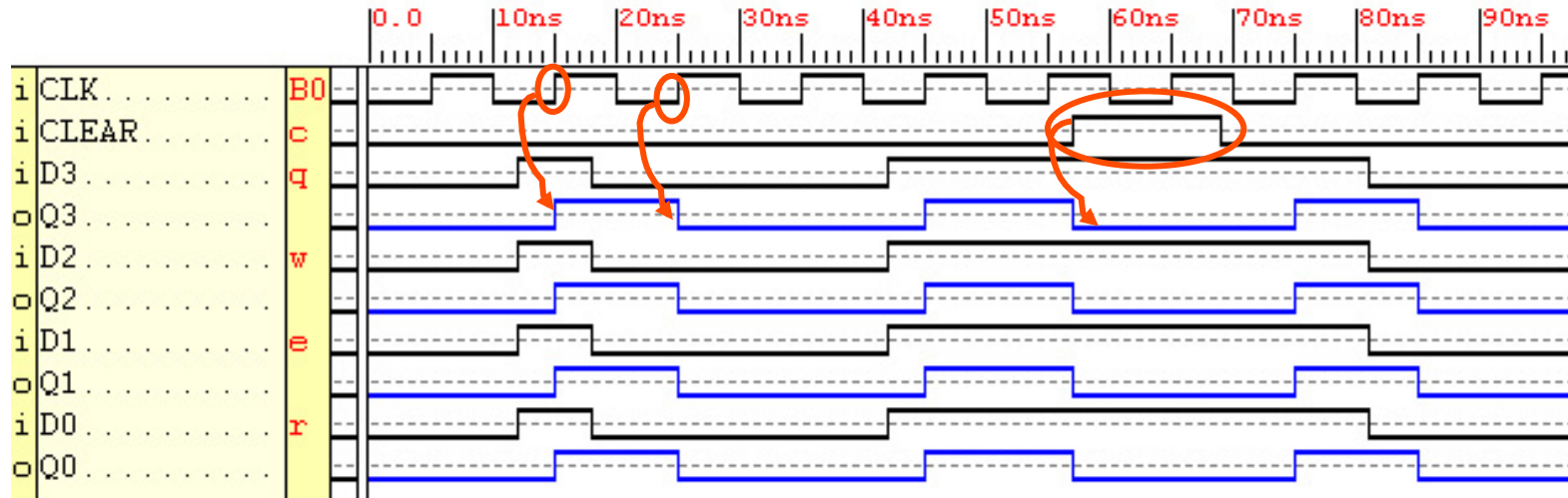
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales

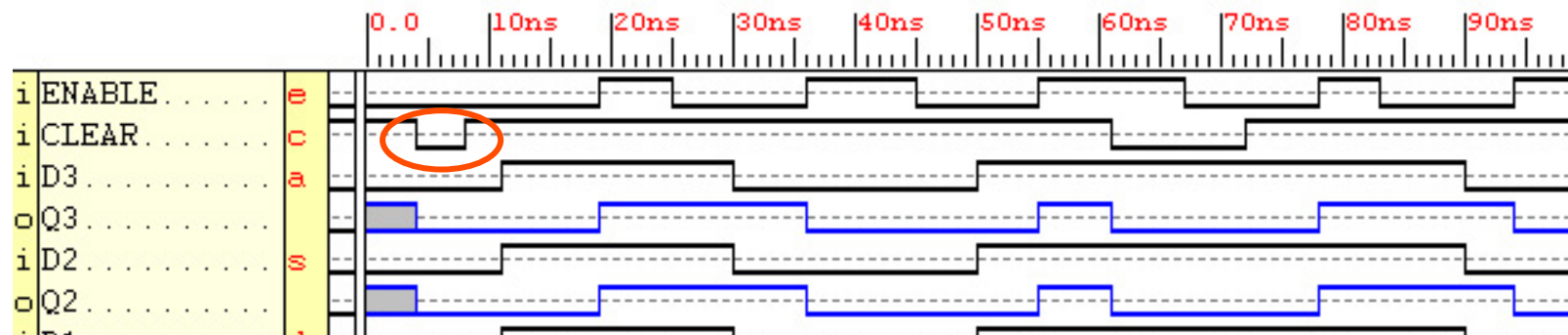


# Registros de almacenamiento en paralelo

Cronograma del registro síncrono por flanco de subida.



Cronograma del registro latch síncrono por nivel alto.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

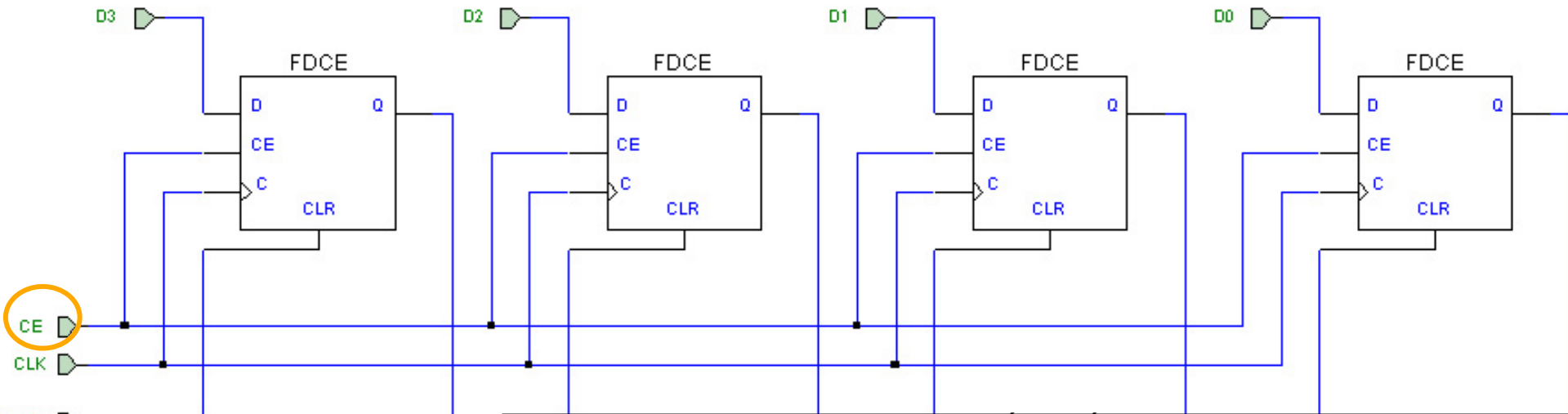
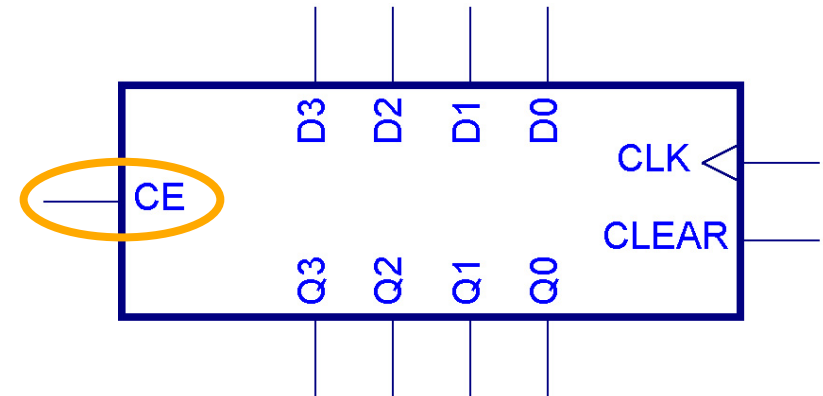
Systemas Electrónicos Digitales



# Registros de almacenamiento en paralelo

Podemos combinar ambos conceptos y crear un registro síncrono por flanco con **habilitación de entradas (CE)**.

Ejemplo con CE activa por nivel alto.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

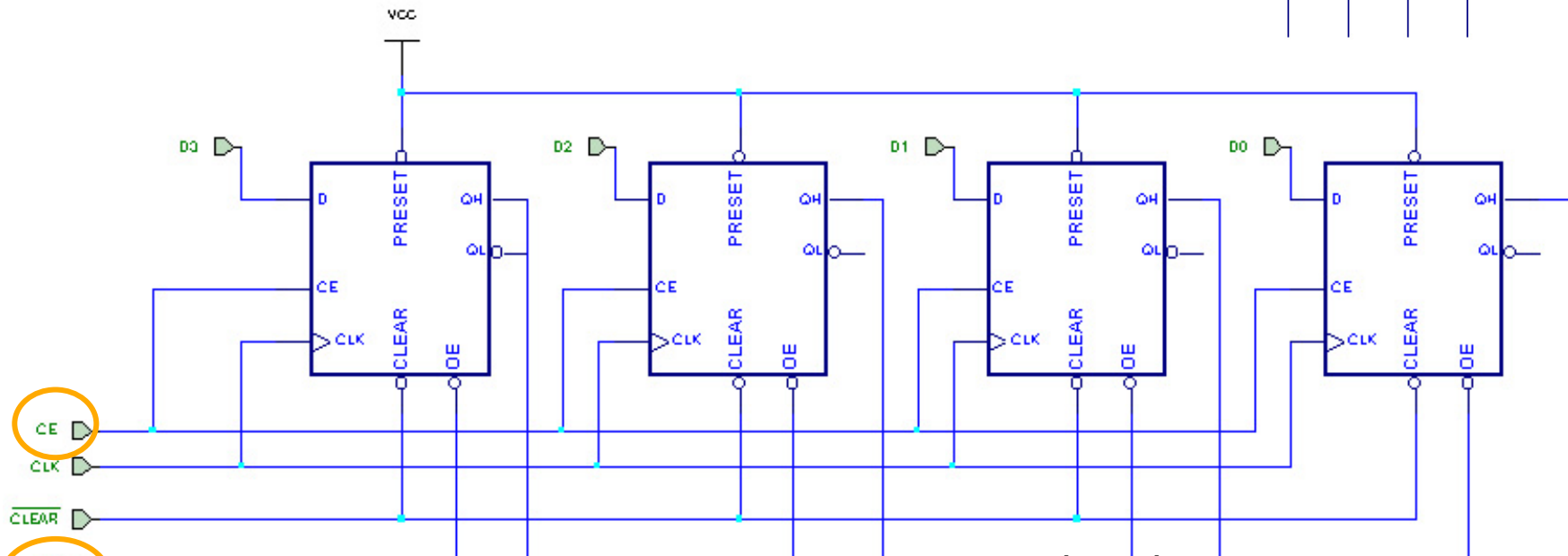
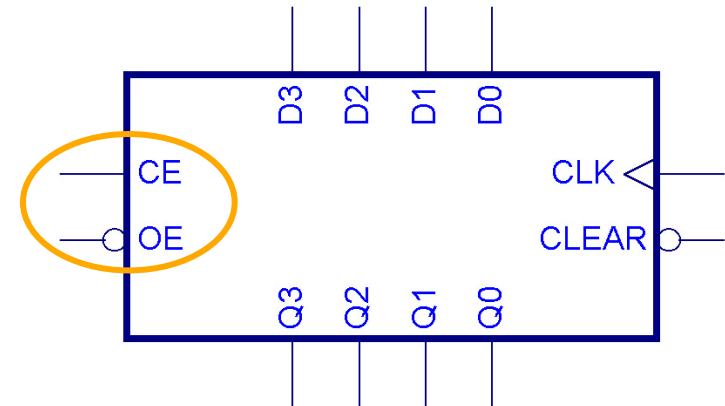
Sistemas Electrónicos Digitales





# Registros de almacenamiento en paralelo

Al registro anterior podemos añadirle una **entrada de habilitación de salidas (OE)**.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

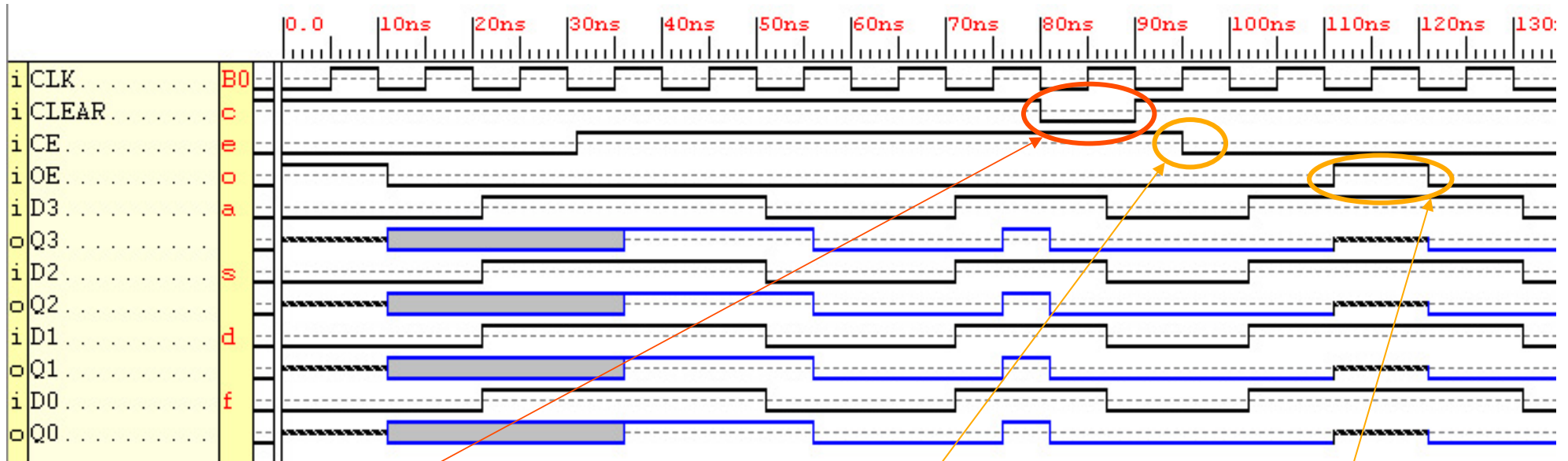
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Registros de almacenamiento en paralelo

Cronograma del registro con habilitación de entradas y salidas.



Señal asíncrona de puesta a cero:  
todas las salidas (Q<sub>i</sub>) a cero

Señal de habilitación  
de entradas (CE):  
cuando no está activa  
aunque cambien las

Señal de habilitación  
de salidas (OE)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70  
---  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



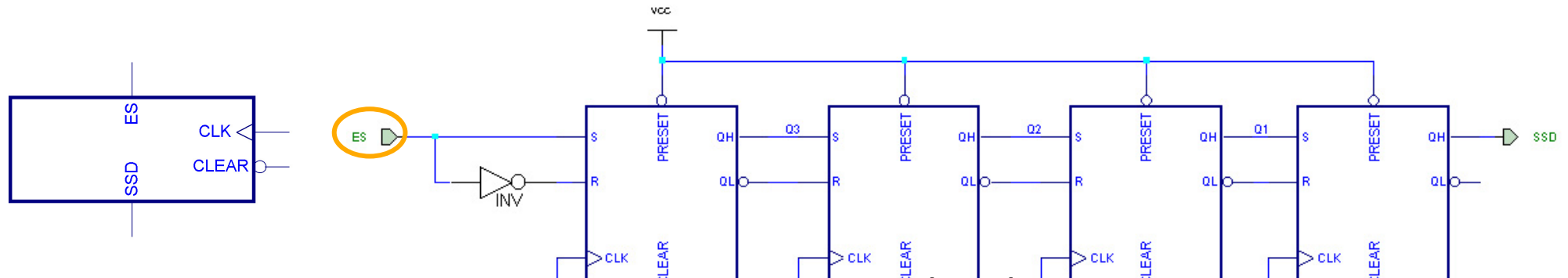
# 3.Registros de desplazamiento serie/serie

La entrada es bit a bit por un extremo (línea ES izquierda o derecha) y la salida es bit a bit por el otro (SS izquierda o derecha).

- ➔ Registro de desplazamiento hacia la izquierda: ESI y SSI.
- ➔ Registro de desplazamiento hacia la derecha: ESD y SSD.

**Aplicación:** línea de retardo y es función del número de etapas del registro y la frecuencia del reloj

Ejemplo: registro de desplazamiento hacia la derecha con biestables SR.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

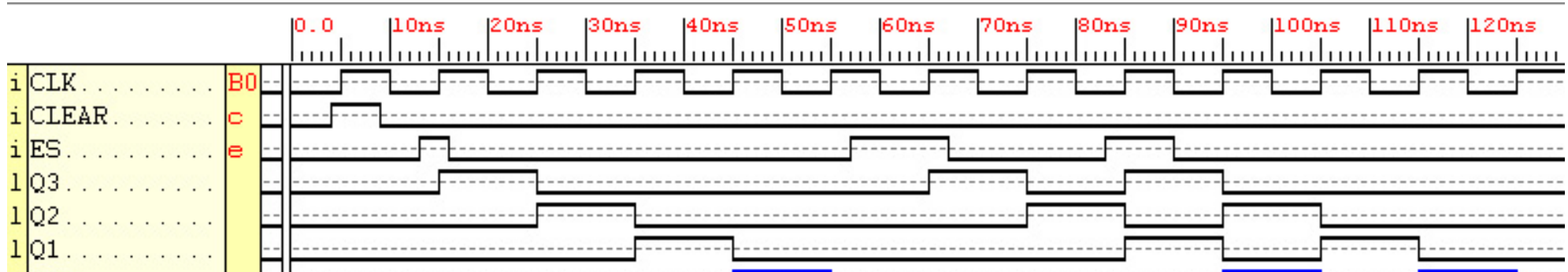
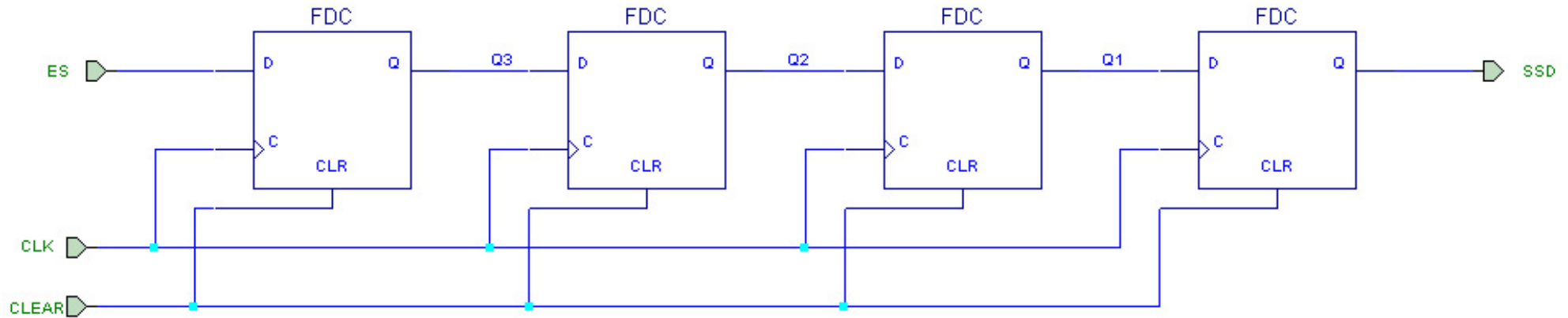
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



# Registros de desplazamiento serie/serie

Ejemplo: registro de desplazamiento serie hacia la derecha con biestables D.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

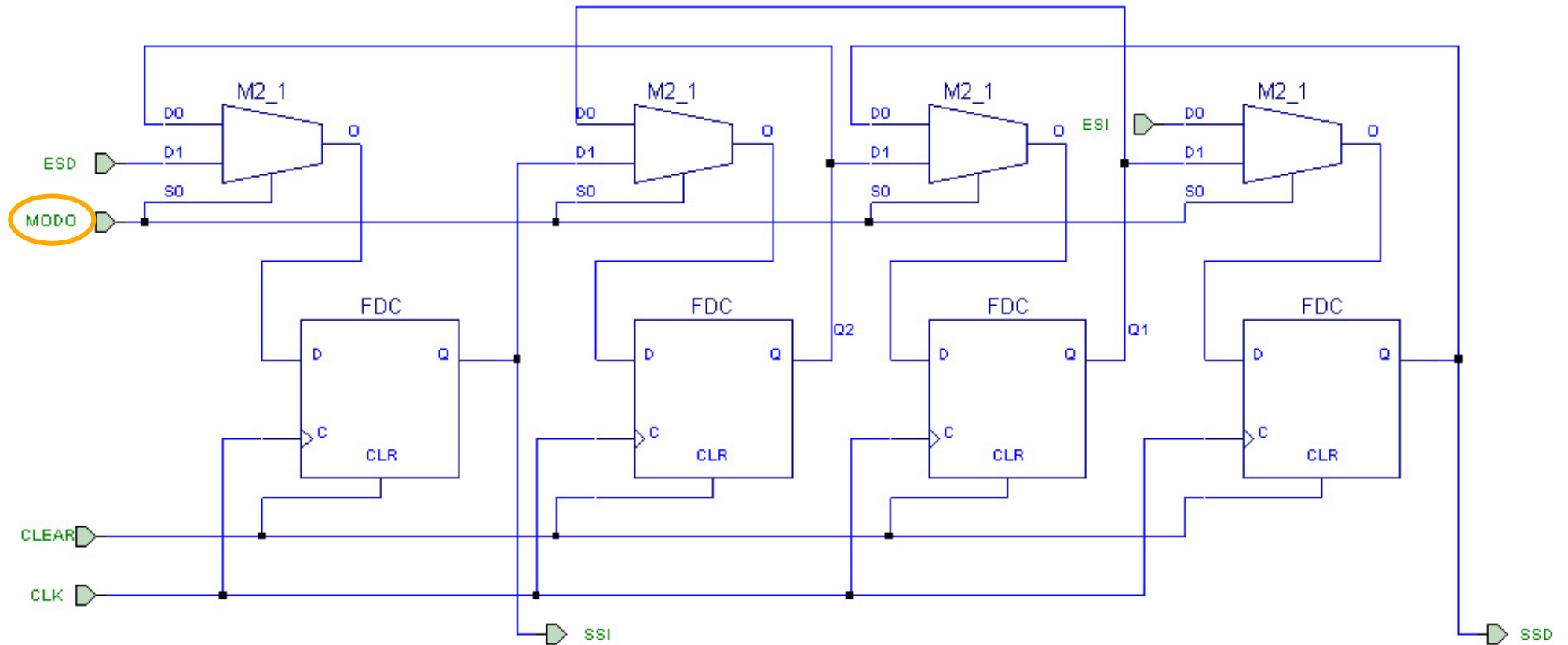
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Registros de desplazamiento izquierda/derecha

Una señal de control (MODO) permite seleccionar el sentido del desplazamiento, además de dos bits para entradas serie y otros dos para salida serie.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales

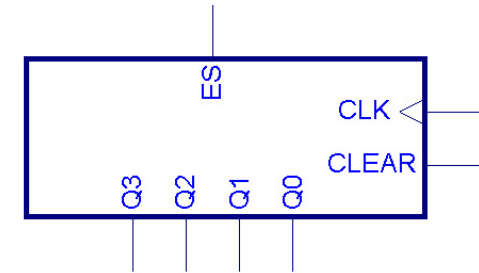
Cartagena99



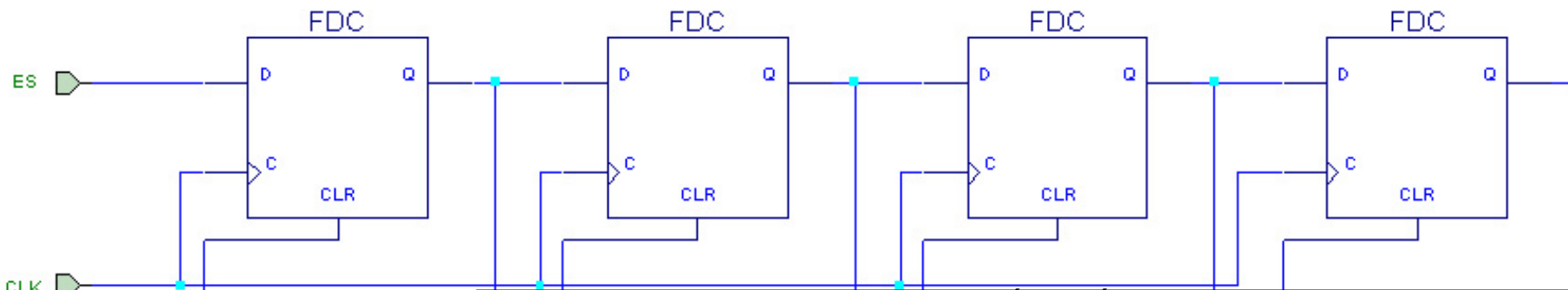
# 4.Registros de conversión serie/paralelo

La entrada llega bit a bit en serie (ES izquierda o derecha), y la salida se ofrece en paralelo por todos los biestables a la vez. El bit de entrada se va desplazando por el registro a golpe de reloj.

**Aplicación:** La transmisión de datos en serie reduce el número de conductores. Los  $\mu P$  requieren la entrada de datos en paralelo  $\Rightarrow$  necesidad de un conversor serie/paralelo



Ejemplo: conversión serie/paralelo con desplazamiento hacia la derecha.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

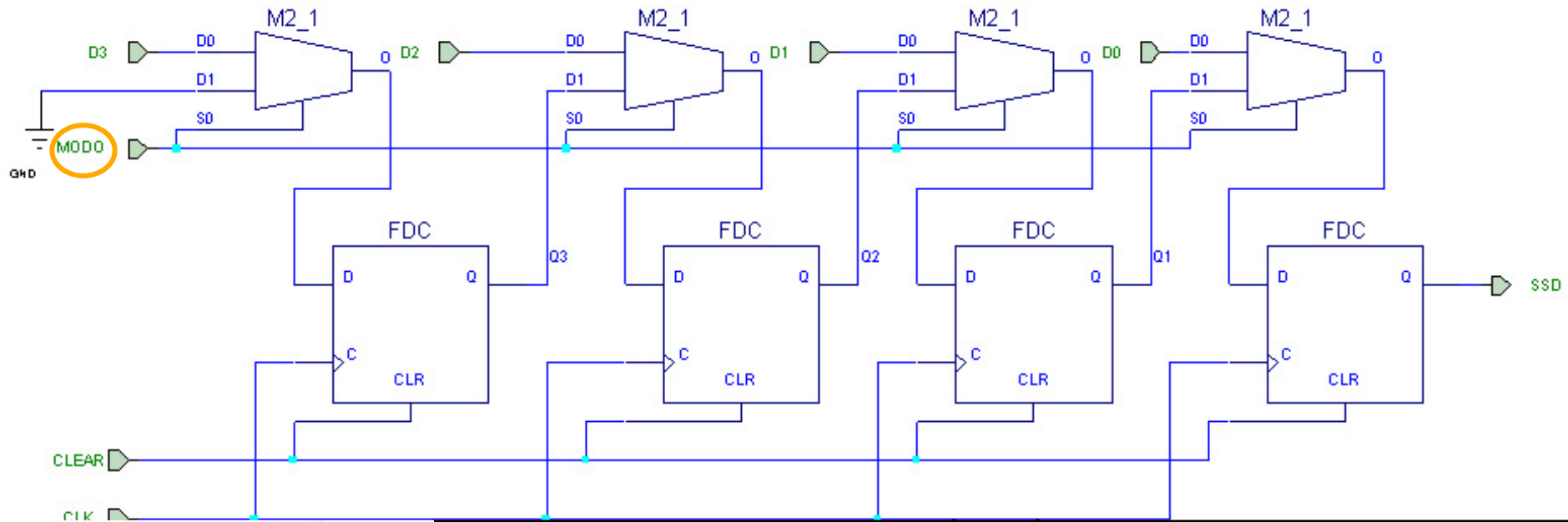
Systemas Electrónicos Digitales



# 5.Registros de conversión paralelo/serie

El registro **se carga en paralelo** (todos los bits a la vez), pero **la salida se ofrece a través de un solo bit**. El contenido del registro se desplaza hacia un lado a golpe de reloj.

Ejemplo: conversor paralelo/serie con **carga síncrona** y desplazamiento a la derecha.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

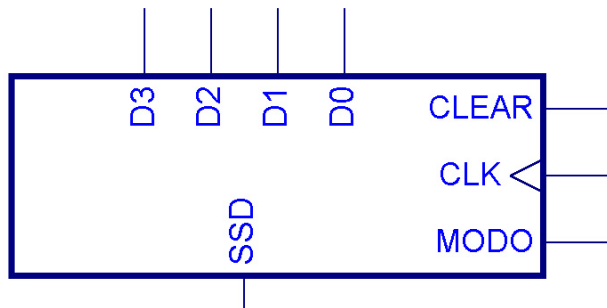
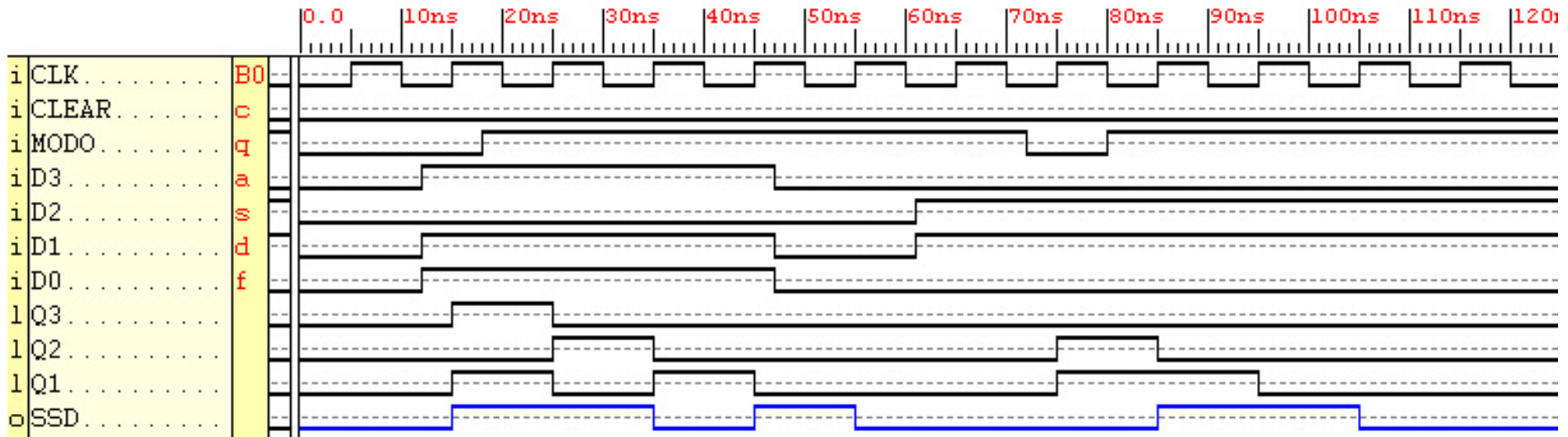
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Registros de conversión paralelo/serie

Cronograma para el registro con carga síncrona y desplazamiento a la derecha



Tanto el desplazamiento como la carga se hacen síncronamente con los flacos de subida del reloj

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Systemas Electrónicos Digitales





## 8. Concepto de contador

Un contador es un circuito secuencial que genera una secuencia ordenada de salidas que se repite en el tiempo. La salida coincide con el estado de sus biestables. Los contadores son circuitos secuenciales que cuentan flancos de reloj.

### Tipos de contadores

- ⇒ **Síncronos**: todos los biestables comparten la misma señal de reloj
- ⇒ **Asíncronos**: no todos los biestables comparten la misma señal de reloj.
- ⇒ **Ascendente**: la cuenta es creciente.
- ⇒ **Descendente**: la cuenta es decreciente
- ⇒ **Reversible**: la cuenta puede ser ascendente o descendente en función de una entrada de control.
- ⇒ **Contador módulo  $2^n$** : tiene n biestables y cuenta desde 0 hasta  $2^n-1$ .
- ⇒ **Contador A-B**: cuenta desde A hasta B, donde A puede ser distinto de 0 y B puede ser distinto de  $2^n-1$ .
- ⇒ **Divisor de frecuencia**: a partir de un reloj con una frecuencia dada

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Sistemas Electrónicos Digitales

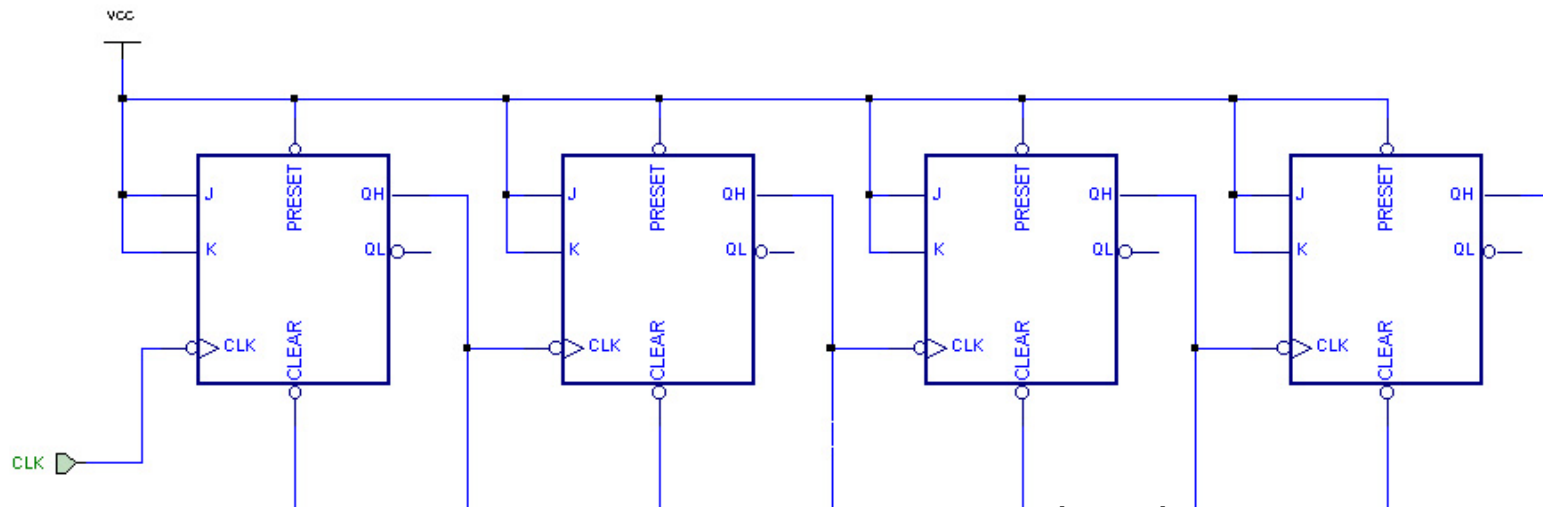


## 9. Contadores asíncronos

Se les llama también contadores por propagación o *ripple counters*.

Se aplica una señal externa a la entrada de reloj del primer biestable y a los siguientes se les aplica como señal de reloj la salida del biestable anterior.

Los biestables no se disparan al mismo tiempo debido al retardo de las puertas, se pueden producir estados espurios con valores incorrectos, y la frecuencia de reloj del contador está limitada.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Contadores asíncronos

---

Los biestables no se disparan al mismo tiempo debido al retardo de las puertas, debido a ello también se les conoce con el nombre de **contadores con propagación**.

El retardo de propagación limita la frecuencia de funcionamiento y además puede originar estados transitorios en los que las salidas de los contadores van variando en instantes de tiempo ligeramente distintos. Estos estados transitorios producen picos de tensión de corta duración (**GLITCHES**) no deseado.

**Módulo de un contador:** nº de estados distintos por los que el contador puede pasar de forma secuencial. Nº máximo de posibles estados.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales

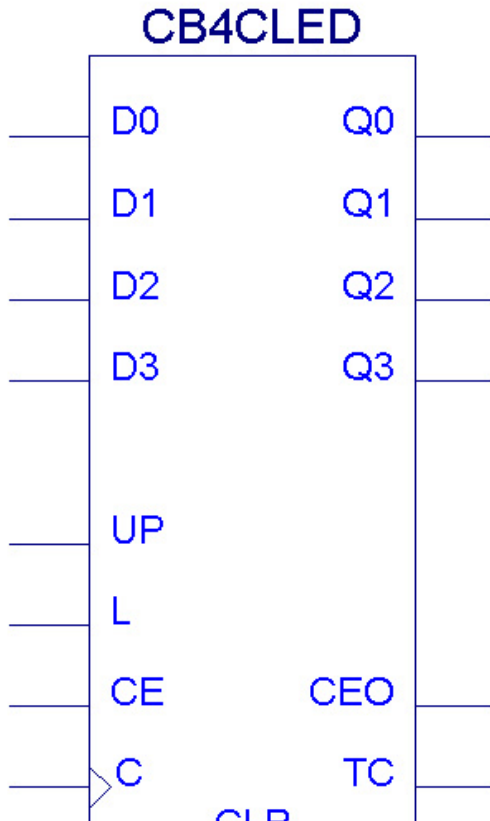


## 10. Contadores síncronos

En ellos todos los biestables comparten el mismo reloj y basculan a la vez.

### Entradas típicas en un contador síncrono estándar:

- ➔ Señal de reloj (**C**)
- ➔ Habilitación de cuenta (**CE**)
- ➔ Final de cuenta (**TC, RCO o CEO**): se pone a 1 cuando el contador llega al final de la cuenta.
  - Si la cuenta es ascendente, el final es  $2^{n-1}$ .
  - Si la cuenta es descendente, el final es 0.
  - CEO (RCO) se activa sólo si CE está activo.
- ➔ Puesta a 0 (**CLEAR**): síncrona o asíncrona.
- ➔ Habilitación de carga en paralelo (**L, LOAD**): habilita la carga de un dato de **n** bits en el contador para contar a partir de él (suele ser carga síncrona).
- ➔ Entradas de carga en paralelo (**D<sub>i</sub>**): sirven para introducir un valor de **n** bits si LOAD está activada.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

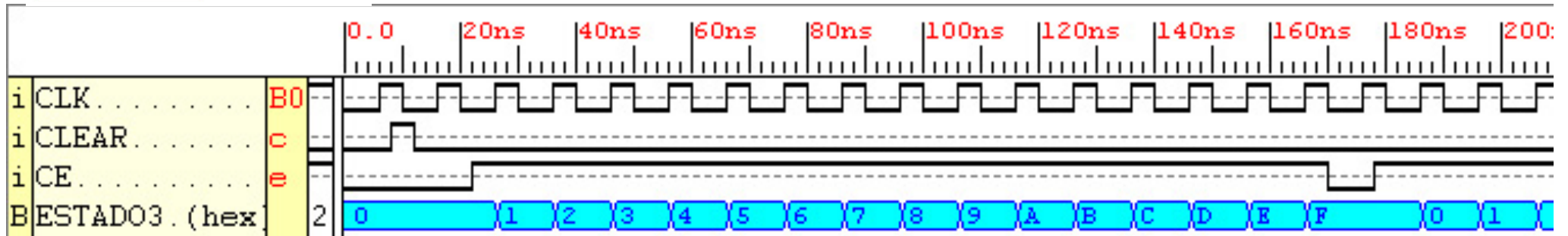
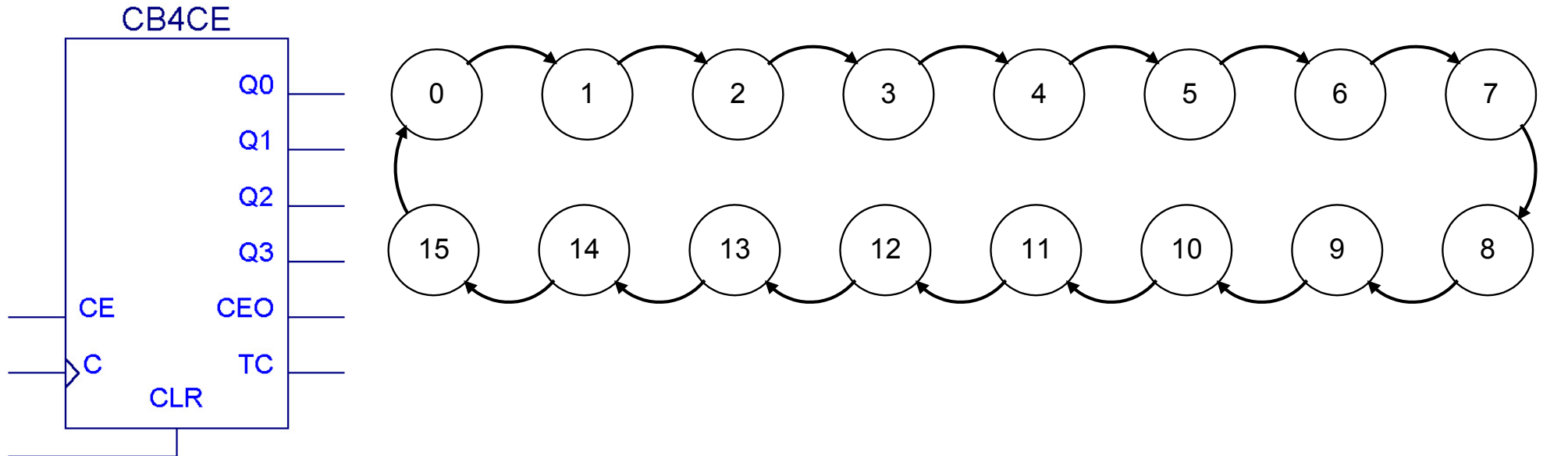
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# 10. Contadores síncrono ascendente módulo $2^n-1$

Ejemplo: contador ascendente módulo 16 (de 4 bits).



Cartagena99

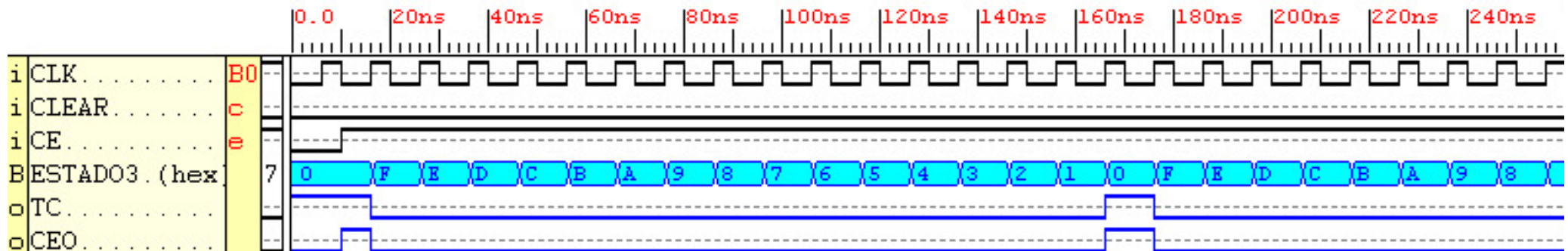
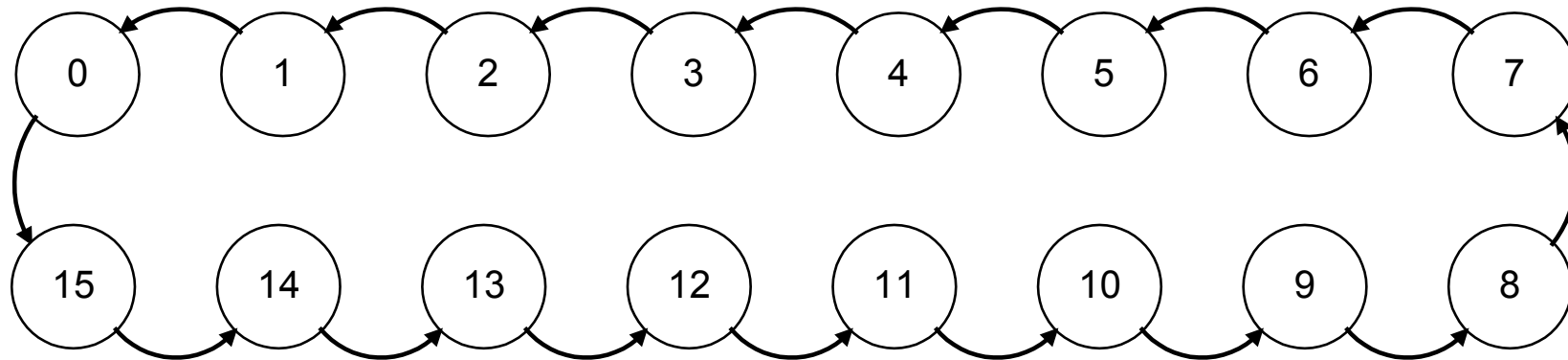
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Contadores síncrono descendente módulo $2^n-1$

Ejemplo: contador descendente módulo 16 (de 4 bits).



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

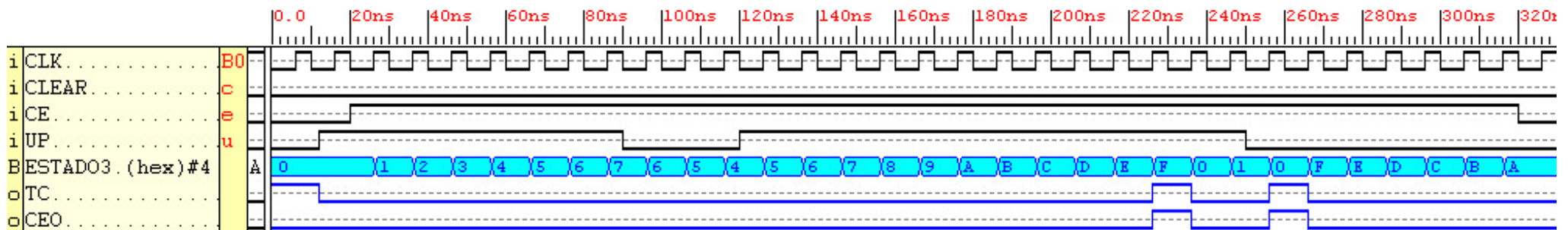
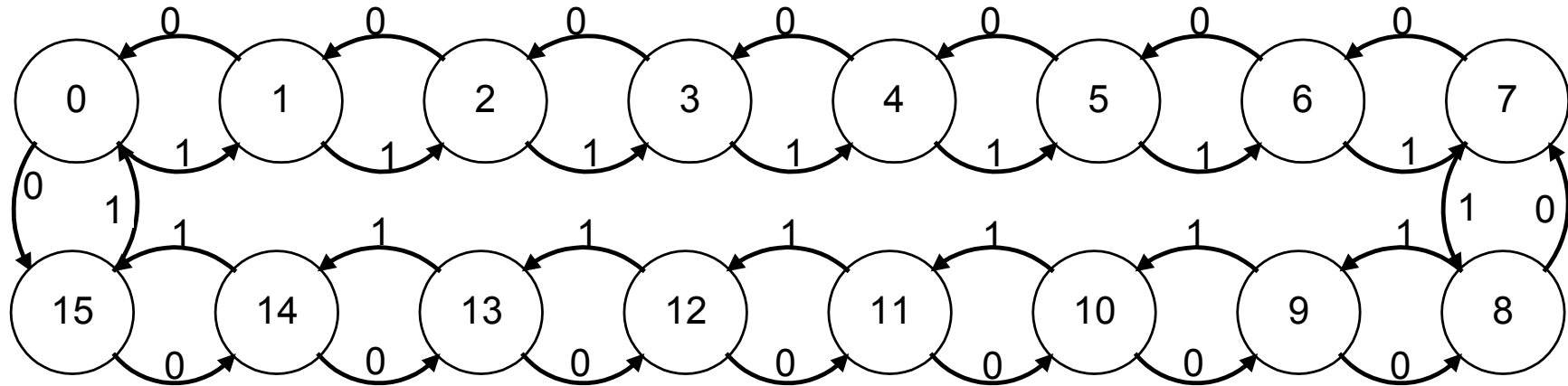
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Sistemas Electrónicos Digitales



# Contadores síncrono reversible módulo $2^n-1$

Ejemplo: contador reversible módulo 16 (de 4 bits).



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

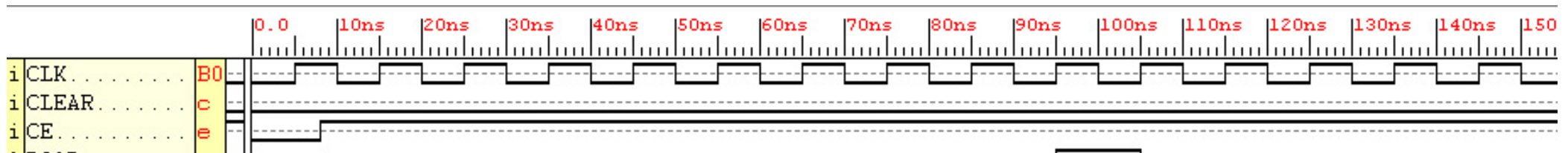
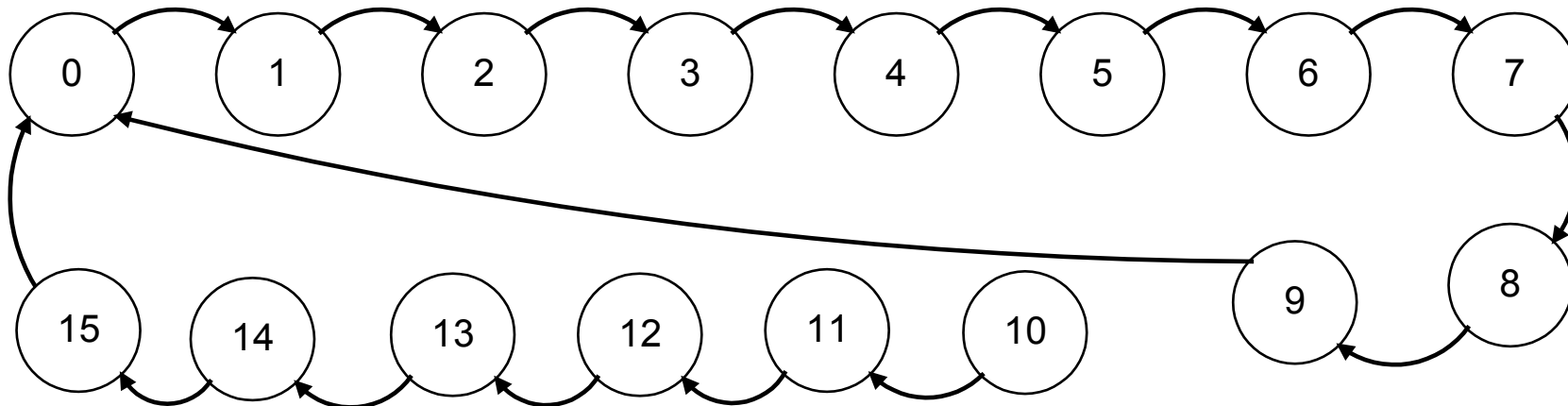
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



# Contadores síncrono A-B

Son contadores que no realizan la cuenta completa, porque se actúa sobre ellos utilizando las posibilidades de la carga en paralelo.

**Ejemplo:** contador 0-9. Contador de décadas. (Aplicación de displays)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

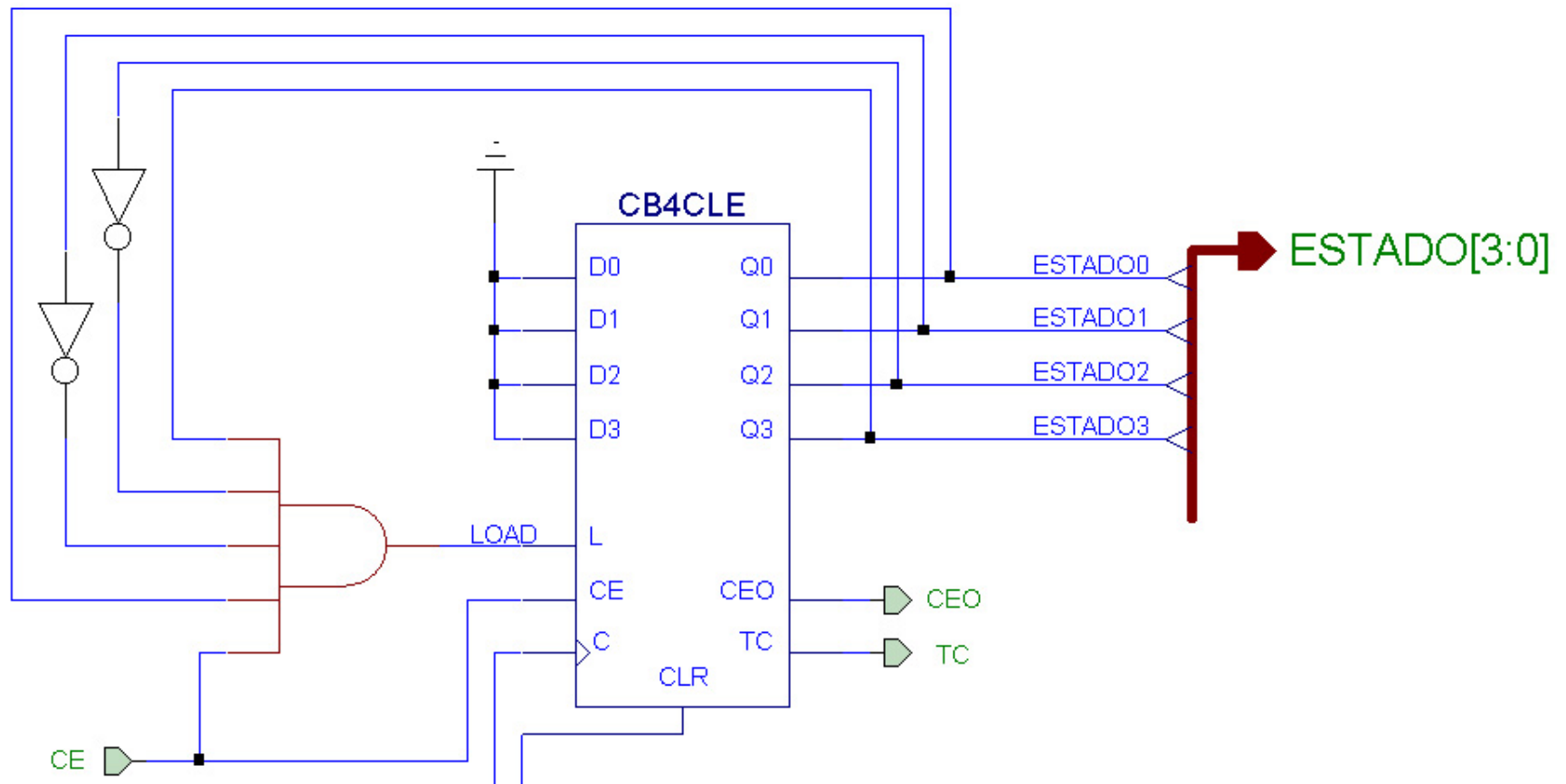
Systemas Electrónicos Digitales





# Contadores síncrono A-B

Ejemplo: circuito del contador 0-9



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

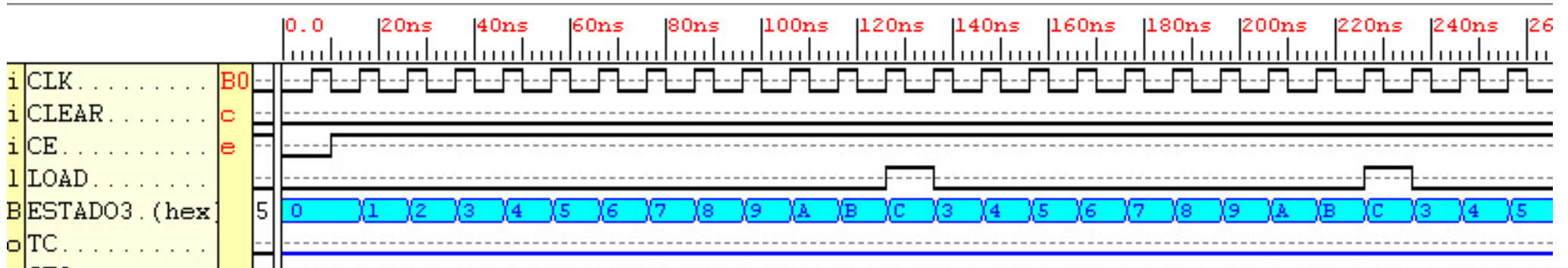
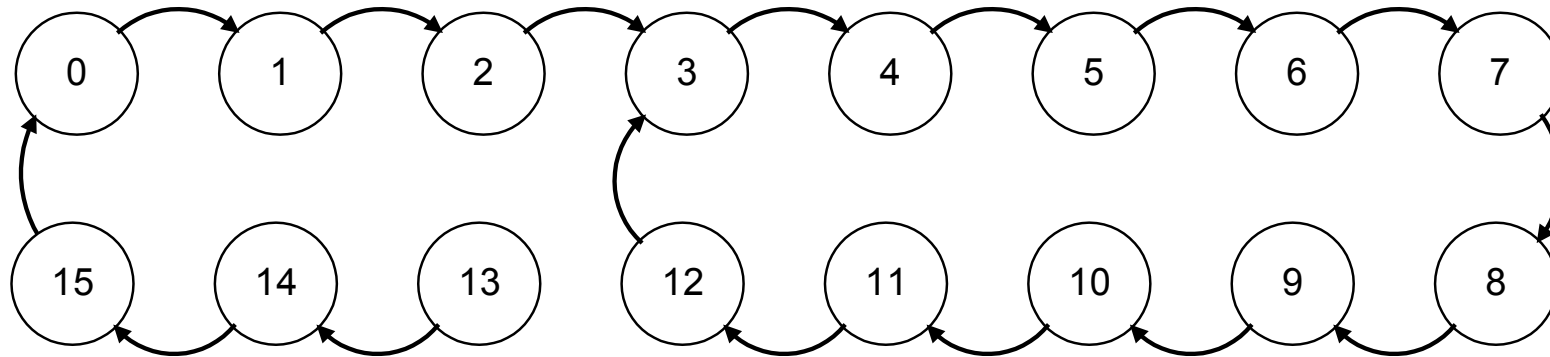
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Contadores síncrono A-B

Ejemplo: contador 3-12



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

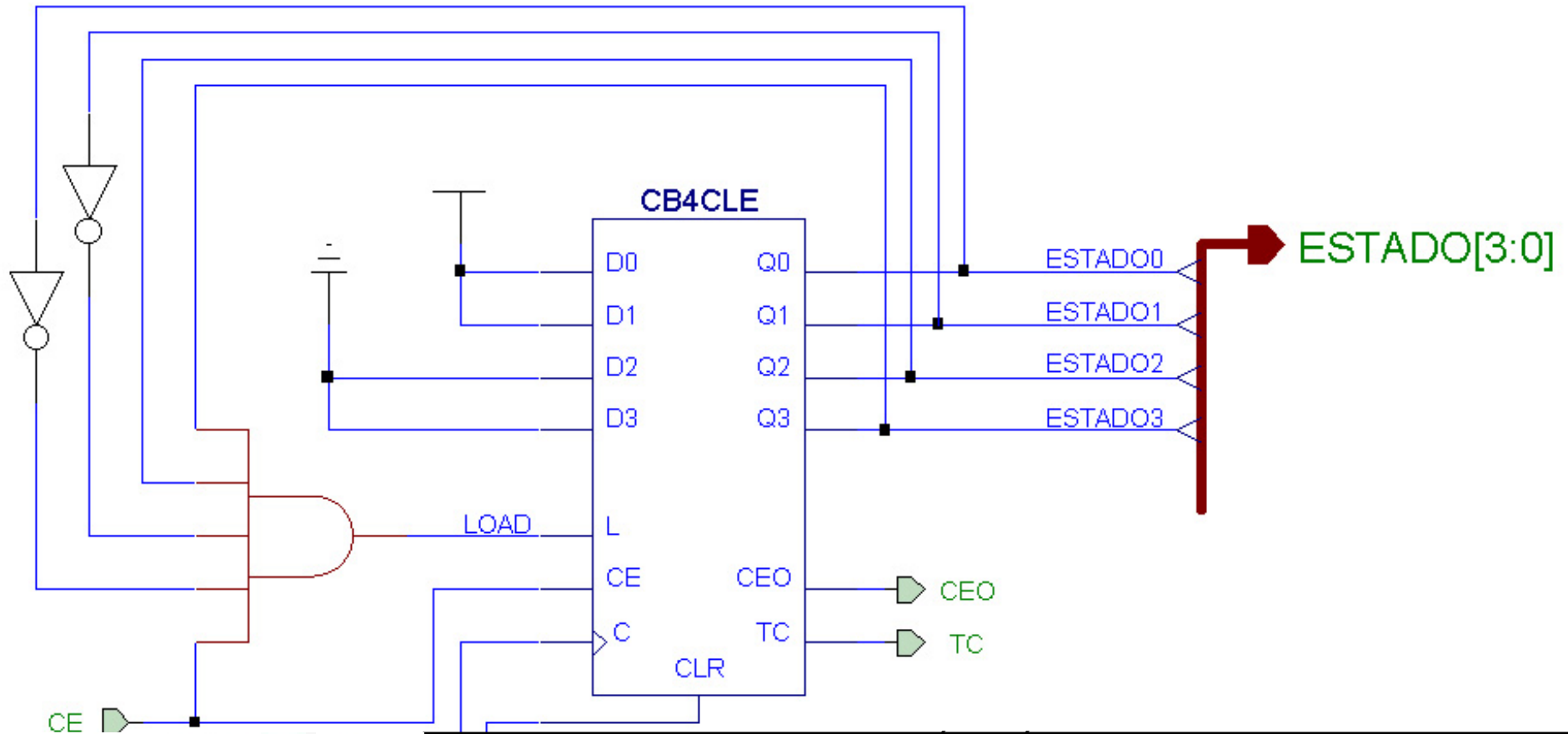
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Contadores síncrono A-B

Ejemplo: circuito del contador 3-12



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

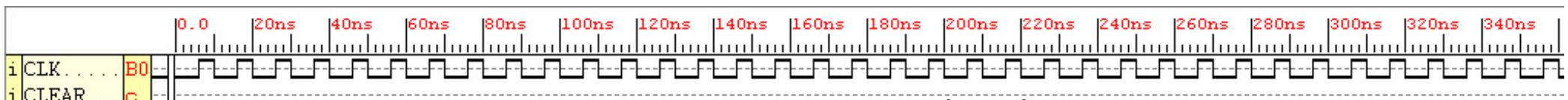
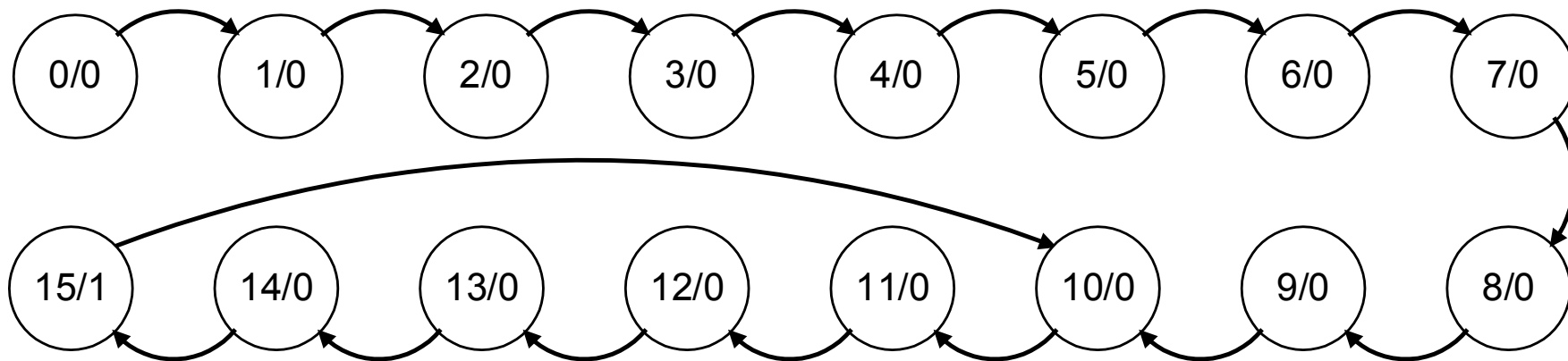
Systemas Electrónicos Digitales



# Divisor de frecuencia

Es un circuito basado en un contador módulo  $A-2^n-1$ , pero no presenta todas sus salidas, sino un solo bit que suele ser la señal de RCO. El divisor de frecuencia genera un reloj con una frecuencia  $1/N$  veces menor.

Ejemplo: divisor de frecuencia de  $1/6$  a partir de un contador de 4 bits (es un contador 10-15 usando como salida sólo TC).



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

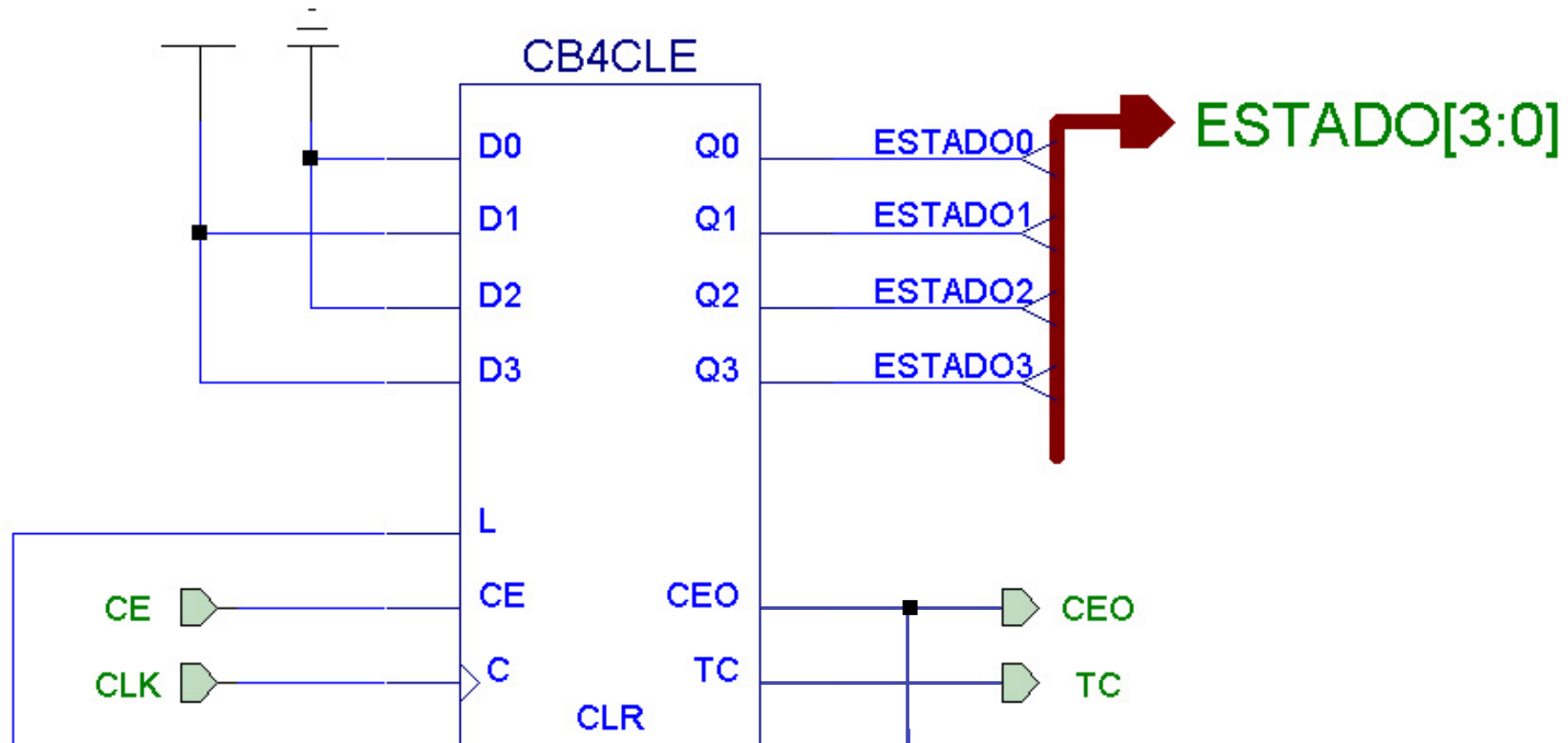
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



# Divisor de frecuencia

Ejemplo: circuito del divisor de frecuencia de 1/6.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

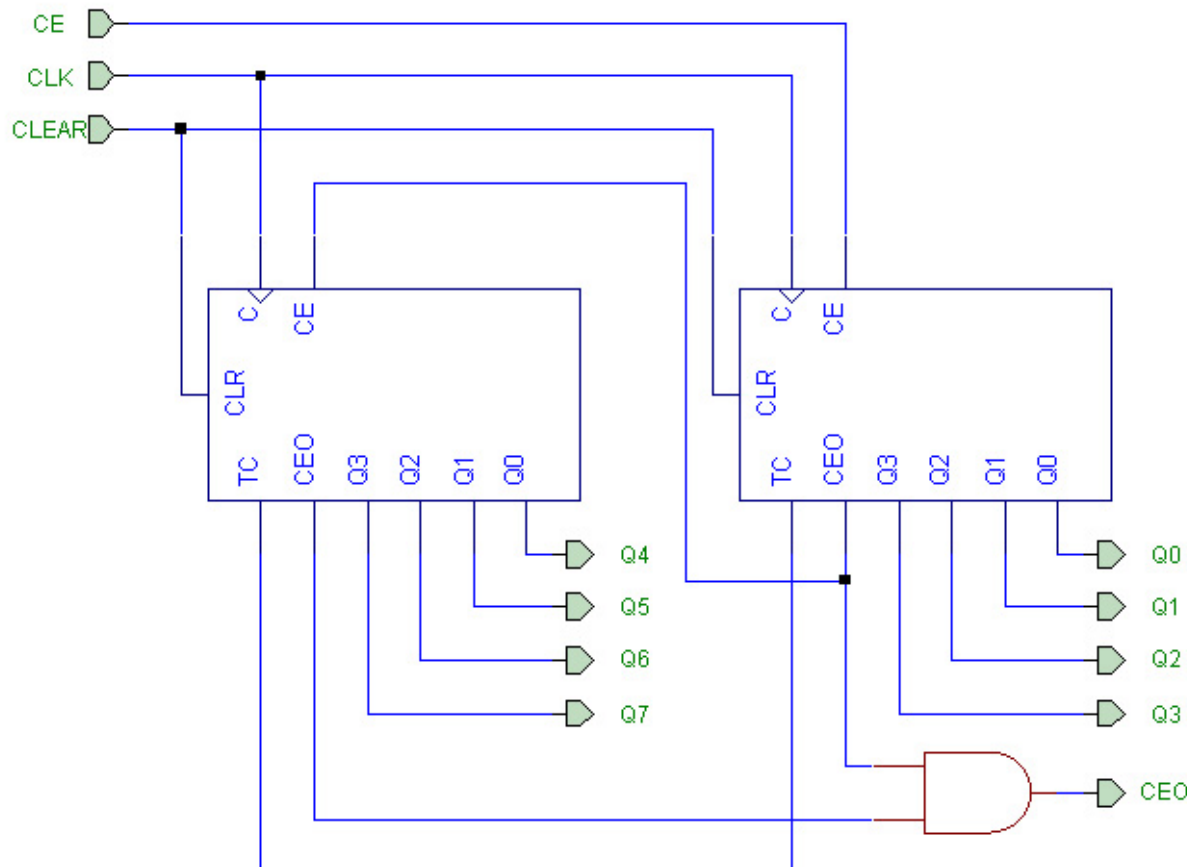
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Asociación de contadores síncronos

Ejemplo: contador módulo 256 a partir de dos contadores módulo 16.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales

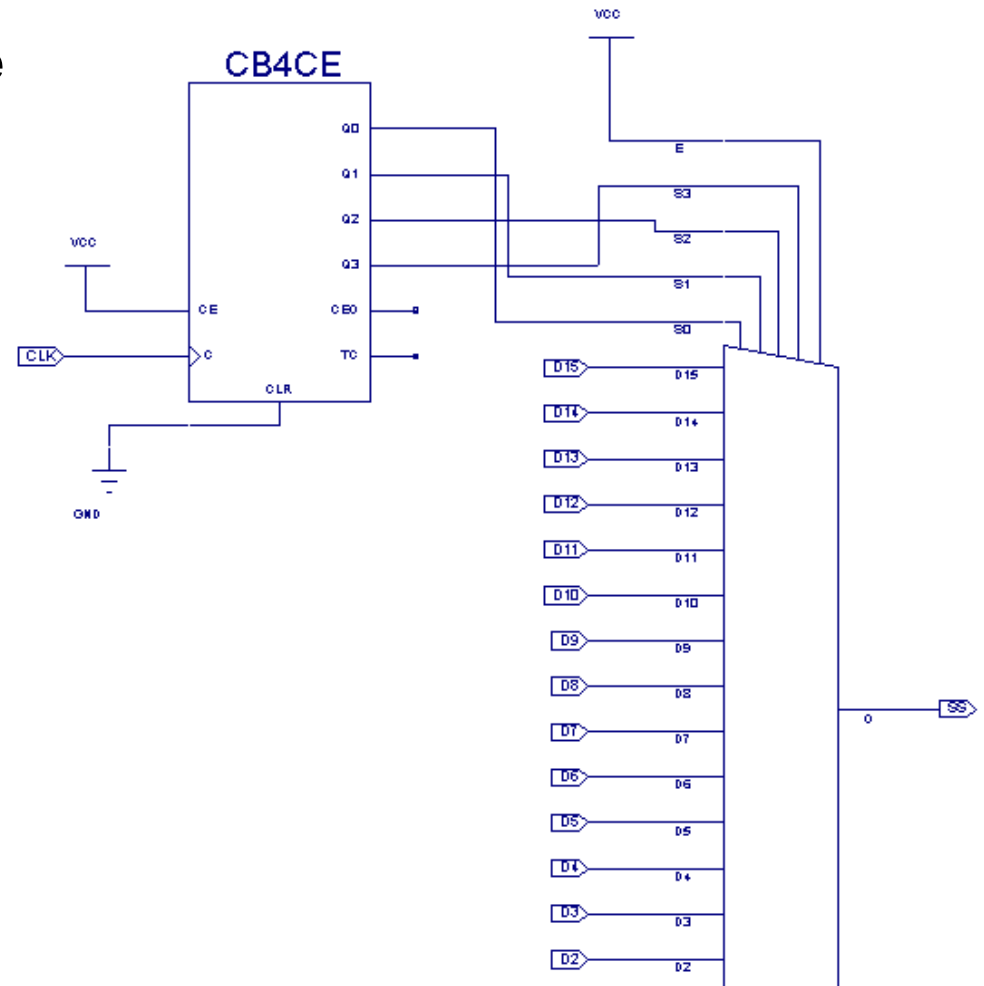
Cartagena99



# Ejemplo de aplicación

## Conversión de datos paralelo-serie

El contador proporciona la secuencia binaria para las entradas de selección de datos del multiplexor.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales



# Ejemplo de aplicación

---

## Divisor de frecuencia:

Utilizando contadores de módulo 16 diseñar un circuito para que teniendo como entrada una señal de 1 MHz se obtengan como salida señales de 100 kHz, 10 kHz y 1 kHz.

## Diseño de un reloj digital

- Basado en contadores de módulo 16.
- Contador de décadas
- Contador- divisor por 60

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Systemas Electrónicos Digitales