# Lección 19 74HC595 y display Segmentado

#### Resumen

Después de aprender la lección 24, 25 y 26, vamos a utilizar el registro de desplazamiento 74HC595 para controlar la visualización del segmento. La pantalla mostrará el número de 9-0.

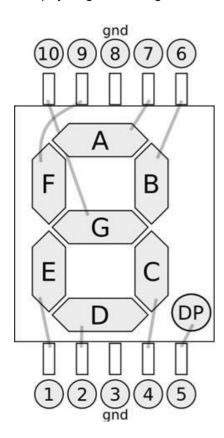


#### Componentes necesarios

Arduino Uno protoboard 74HC595 IC 1 Pantalla de 7 dígitos segmentada 220 ohm resistencias M-M cables (cables de puente de macho)

### Display de siete segmentos

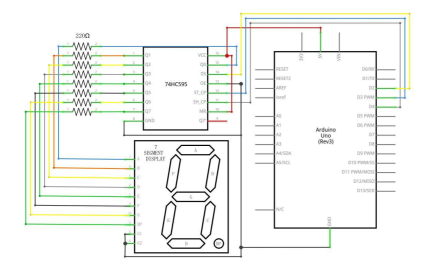
Abajo está el diagrama de pines de siete segmentos



0-9 diez dígitos se corresponden con cada segmento es los siguientes (en la tabla siguiente se aplica común cátodo dispositivo de exhibición de segmento siete, si se utiliza un ánodo común, de la mesa debe ser reemplazado cada 1 0 0 si todos sustituidos por 1):

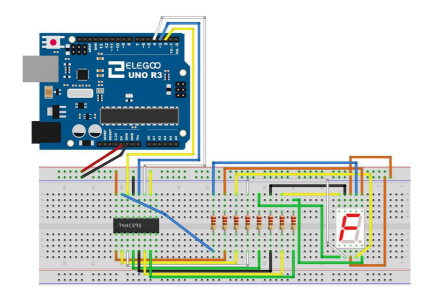
dp	a b c d e f g
0	01111110
1	00110000
2	01101101
3	01111001
4	00110011
5	01011011
6	01011111
7	01110000
8	01111111
9	01111011

### Conexión



Esquema

# Diagrama de cableado



131 / 165 La siguiente tabla muestra la tabla de correspondencias pantalla de siete segmentos 74HC595 pin

74HC595 pin	Seven shows remarkable	
	control pin (stroke)	
Q0	7	(A)
Q1	6 (B)	
Q2	4 (C)	
Q3	2	(D)
Q4	1	(E)
Q5	9	(F)

Q6	10 (G)	
Q7	5	(DP)

### Paso uno: conexión 74HC595

En primer lugar, el cableado está conectado a la alimentación y tierra:

- VCC (pin 16) y Señor (pin 10) conectado a 5V
- GND (pin 8) y OE (pin 13) a tierra

Pin conexión DS, ST\_CP y SH\_CP:

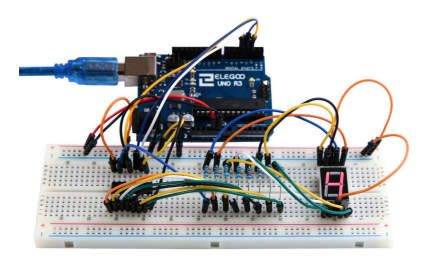
- DS (pin 14) conectado al pin de tablero UNO R3 2 (la cifra por debajo de la línea amarilla)
- ST\_CP (pin 12, perno de pestillo) conectado al pin de tablero UNO R3 3 (línea azul de la figura abajo)
- SH\_CP (pin 11, pin de reloj) conectado al pin de tablero UNO R3 4 (figura debajo de la línea blanca)

## Paso 2: conectar el display de siete segmentos

El display de siete segmentos 3, 8 pin a UNO R3 Junta GND (este ejemplo utiliza el cátodo común, si se utiliza el ánodo común, por favor conecte el 3, 8 pines para tablero UNO R3 + 5V)

Según la tabla anterior, conecte el 74HC595 Q0  $\sim$  Q7 a siete segmentos pantalla pin correspondiente (A  $\sim$  G y DP) y luego cada pie en una resistencia de 220 ohmios en serie.

#### Código



```
int tDelay = 100;
byte leds = 0;
void updateShiftRegister()
  digitalWrite(latchPin, LOW);
  shiftOut(dataPin, clockPin, LSBFIRST, leds);
  digitalWrite(latchPin, HIGH);
}
void setup()
 pinMode(latchPin, OUTPUT);
 pinMode(dataPin, OUTPUT);
 pinMode(clockPin, OUTPUT);
}
void loop()
{
 leds = 0;
 updateShiftRegister();
 delay(tDelay);
 for (int i = 0; i < 8; i++)
   bitSet(leds, i);
   updateShiftRegister();
   delay(tDelay);
 }
}
```