



## Parcial I

### Informatica II Sistema de comunicación

Autores

Wilmer Banquez Flórez, David Arango Pineda y Juliana  
Martínez Hurtado

Profesores

Augusto Enrique Salazar Jiménez  
Jonathan Ferney Gómez Hurtado

FACULTAD DE INGENIERÍA  
2022



# **NADA ES LO QUE PARECE**

## **RESUMEN**

A la hora de implementar un sistema en Arduino que dé con la solución al problema se deben tener en cuenta factores como diseño, componentes, eficiencia, entre otros. Precisamente el objetivo de este informe es detallar a fondo la cantidad de pasos y percances que se tuvieron, en este caso en un escenario hipotético en el cual se necesita enviar un mensaje encriptado desde una PC 1 y que sea desencriptado mediante una bandera para que llegue el mensaje real a la PC 2 y posteriormente visualizarlo



# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Marco Teórico</b>	<b>3</b>
<b>3. Objetivos</b>	<b>1</b>
3.1. Objetivo general . . . . .	1
3.2. Objetivos específicos . . . . .	1
<b>4. Implementación del chip 74HC595</b>	<b>3</b>
<b>5. Análisis del problema</b>	<b>5</b>
5.1. Transmisión . . . . .	5
5.2. Descriptación . . . . .	5
5.3. Recepción . . . . .	5
5.4. Visualización . . . . .	5
<b>6. Marco experimental</b>	<b>7</b>
<b>7. Conclusiones</b>	<b>9</b>
<b>8. Bibliografía</b>	<b>11</b>
<b>Lista de Figuras</b>	<b>13</b>



# Capítulo 1

## Introducción

El chip 74HC595 es un circuito impresor, concretamente es un registro de desplazamiento de 16 pines que sirve para convertir datos de serie a paralelo de una forma eficaz y sencilla.[1] En el siguiente informe se encuentran dos ejemplos de cómo utilizar dicho circuito, después detallamos la utilidad que podemos darle para solucionar la implementación del sistema de encriptación en los dos arduinos. Por último se plantea un posible diseño.





# Capítulo 2

## Marco Teórico

Los circuitos integrados son pequeños circuitos electrónico usados en tareas específicas acompañados de otros componentes para así consolidar un sistema más complejo.

”Han hecho posible la fabricación del microordenador o microcomputadora. Sin ellos, los circuitos individuales y sus componentes ocuparían demasiado espacio como para poder conseguir un diseño compacto.”[2] La tarea de éstos no es diferente al aplicarlo a un Arduino, pueden ser de gran utilidad al sumarlo a un sistema ya que aumenta la cantidad de salidas digitales con tan solo 3 pines del microcontrolador o Arduino.

En este caso, un 74HC595 bien empleado puede ser el protagonista de todo el armado, puesto que quita un peso enorme a todo el sistema sin comprometer la efectividad y eficiencia del mismo, hecho que también se pudo evidenciar con investigación y hallazgo de soluciones propuestas.[3]



# Capítulo 3

## Objetivos

### 3.1. Objetivo general

Desarrollar un sistema que permita la comunicación y la descryptación de un mensaje en Tinkercard.

### 3.2. Objetivos específicos

- Implementar los conocimientos de c++ y tinkercad de forma eficiente.
- Lograr una comunicación óptima entre arduinos utilizando el chip 74HC595.
- Estructurar un sistema basado principalmente en hardware.



# Capítulo 4

## Implementación del chip 74HC595

Como primera medida, se propuso el ejercicio de representar números binarios de forma manual usando una protoboard, un suministro de energía, un switch deslizante, dos pulsadores, luces led, el circuito integrado 74HC595, resistencias y cables. La primera etapa del ejercicio se basa en la estructuración general de los cables para efectuar la conexión entre el circuito integrado, los pulsadores, el switch y demás componentes. El funcionamiento constaba de un switch deslizante (data) que dependiendo del estado en el que se encontrara (encendido o apagado) comunicaba cierta información (1 o 0), a continuación el primero de los pulsadores recibe esta información las veces que fuera accionado. Por último, el segundo pulsador toma el registro y lo expone a la salida en este caso reflejándolo en las led.

En el segundo ejemplo aplicado se utilizaron luces leds, resistencias, un arduino, una

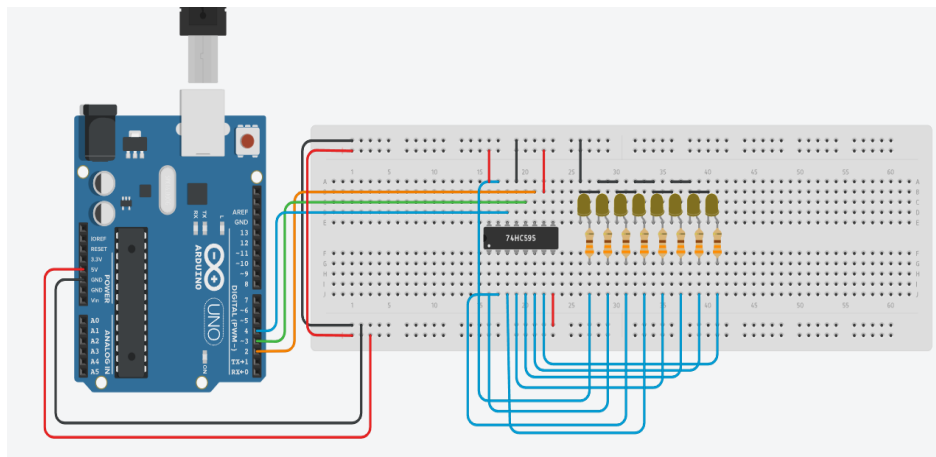


Figura 4.1: Circuito Ejemplo 1.

protoboard, cables y obviamente el circuito integrado 74HC595. El objetivo a cumplir era convertir un caracter ingresado por el usuario a codigo binario, principalmente mediante hardware. Una vez más se llevaron a cabo todos los cableados necesarios para que la conexión entre las componentes fuera óptima.

A continuación se usaron las resistencias y las LED para representar la conversión del

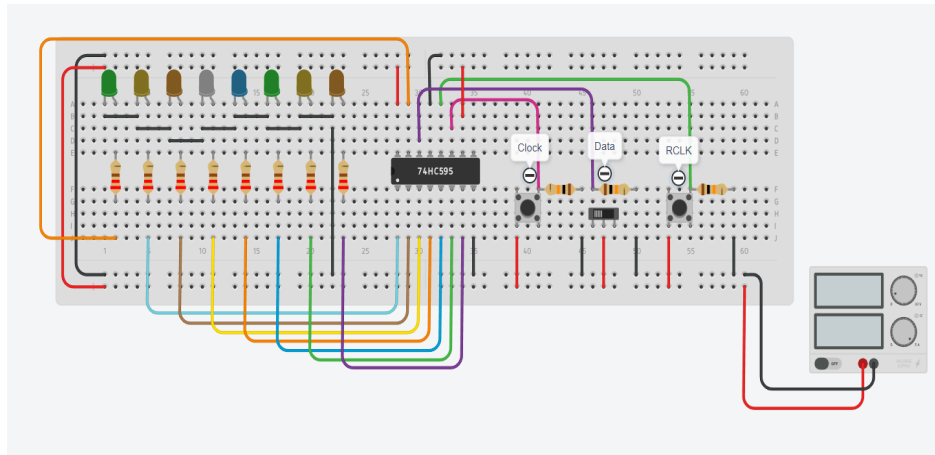


Figura 4.2: Circuito ejemplo 2.

caracter a código binario realizada por el propio circuito. En lo que respecta al código, se tomaron medidas específicas como restringir el rango de los caracteres ya que si éste se encontraba fuera de 0 y 255 no correspondería a código ASCII lo cual arrojaría un error.

```
1
2 #define PIN_CLOCK 2
3 #define PIN_RCLK 3
4 #define PIN_DATA 4
5 void setup() {
6   pinMode(PIN_CLOCK, OUTPUT);
7   pinMode(PIN_RCLK, OUTPUT);
8   pinMode(PIN_DATA, OUTPUT);
9
10  Serial.begin(9600);
11
12 }
13 void loop() {
14
15   if (Serial.available()) {
16     char character = Serial.read(); //Si es que si, lo leemos. En este caso la variable será de tipo char
17     if (character >= 0 && character < 256) { //No podemos representar caracteres cuyo código no esté entre 0 y 255
18       digitalWrite(PIN_RCLK, LOW); //Le decimos que vamos a escribir algo...
19       shiftOut(PIN_DATA, PIN_CLOCK, MSBFIRST, character); //Escribimos el carácter que el usuario proporcionó
20       digitalWrite(PIN_RCLK, HIGH); //Y le indicamos que lo exponga a la salida dando un pulso del reloj
21     }
22   }
23 }
```

Figura 4.3: Código del segundo ejemplo.

# Capítulo 5

## Análisis del problema

Una vez que se tiene claro como funciona el circuito 74HC595, los pasos que realizaremos son:

### 5.1. Transmisión

Generaremos un arreglo de datos enteros el cual va a estar codificado, para eso lo realizaremos primero en QT, para verificar su correcto funcionamiento.

### 5.2. Desencriptación

Para realizar este proceso, usaremos una clave (bandera) la cual nos indicará la posición de los verdaderos datos y aplicaremos la condicion que nos indican.

### 5.3. Recepción

Ya validada la bandera, con ayuda del reloj, clasificaremos estos datos para obtener el mensaje real y los guardaremos.

### 5.4. Visualización

Con los datos guardados, mediante un LCD imprimiremos el mensaje real.





# Capítulo 6

## Marco experimental

Pruebas de funcionamiento (diseñarlas)

6.1

Alumnos	Media	Nota
Pérez	3,4	Suspenso
Azaña	8,7	Notable

Tabla 6.1: Pie de tabla



# Capítulo 7

## Conclusiones

Definitivamente el trabajo que desempeña un chip en la elaboración de un sistema Arduino es muy grande, optimiza procesos y vuelve más compacto el armado. Sabiendo que el 74HC595 paraleliza los datos que recibe, éste facilitó enormemente descryptar la información mediante el método que se requería. Toda la construcción del proyecto tuvo que ser hecha alrededor de esta pieza debido a la obvia necesidad de un ecosistema en armonía que le sacara el mayor jugo a la funcionalidad del componente en cuestión.



# Capítulo 8

## Bibliografía

- [1] L. Valles. 74hc595 registro de desplazamiento con arduino. <https://programarfacil.com/blog/74hc595-registro-de-desplazamiento-arduino/>, 2020.
- [2] K. Tapias. Circuito integrado. <https://www.espaciahonduras.net/circuito-integrado-que-son-y-par>, 2022.
- [3] Bitwise Ar. Arduino desde cero en español - capítulo 70 - 74hc595 registro de desplazamiento (shift register). [https://www.youtube.com/watch?v=LFqIA3ZvZE8t=1242sab\\_channel](https://www.youtube.com/watch?v=LFqIA3ZvZE8t=1242sab_channel) = BitwiseAr, 2021.



# Lista de Figuras

4.1. Circuito Ejemplo 1. . . . .	3
4.2. Circuito ejemplo 2. . . . .	4
4.3. Código del segundo ejemplo. . . . .	4