

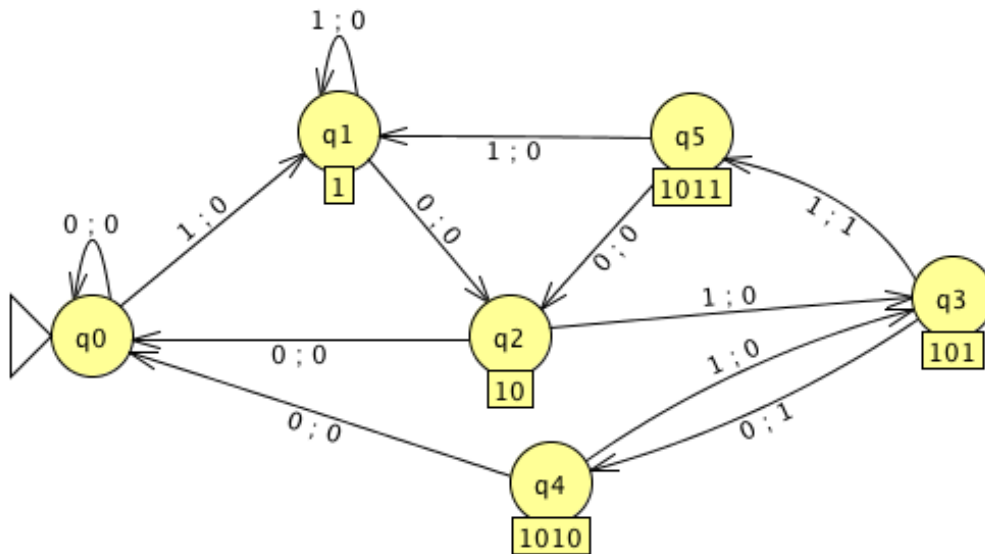


## Informe Tarea 2

### Arquitectura y Organización de Computadores

Se busca realizar el circuito con las características requeridas, para ello en primer lugar realizamos el diagrama de estados correspondiente.

### Diagrama de Estados



$D_3D_2$	00	01	11	10	
$D_1D_0$					$d_2$
00	0	1	1	0	
01	0	1	1	0	
11	1	0	0	1	
10	1	0	0	1	

$D_3D_2$	00	01	11	10	
$D_1D_0$					$d_3$
00	0	0	1	1	
01	0	0	1	1	
11	0	1	0	1	
10	0	1	0	1	

Entonces las funciones son respectivamente:  $d_2 = D_2\overline{D_1} + \overline{D_2}D_1$  y  $d_3 = D_3\overline{D_1} + \overline{D_3}D_2D_1 + D_3\overline{D_2}$ .

- $d_0 = D_0$
- $d_1 = D_1$





Universidad Técnica Federico Santa María  
Campus Santiago San Joaquín  
Juan Pablo Jorquera 201573533-6  
Cristian Navarrete 201573549-2

## Extra

Para ello se toman ambos inputs (la palabra y la clave), de ser necesario se deben transformar a binario, y se hacen pasar por un circuito sumador para que así el resultado sea el caracter codificado, es importante tener en cuenta que el Carry Out es lo que se debe ignorar para simplemente para emular el módulo que se realiza en el cifrado. Finalmente, como el resultado está en binario, bastaría transformar a hexadecimal de vuelta si así se requiere.