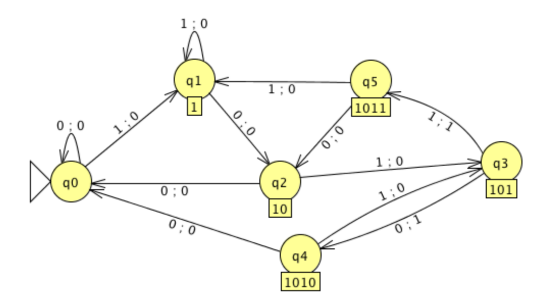


## Informe Tarea 2 Arquitectura y Organización de Computadores

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

## Diagrama de Estados



$\setminus D_3D_2$					$D_3D_2$					1	
$D_1D_0$	00	01	11	10	$\checkmark^{d_2}$	$D_1D_0$	00	01	11	10	$\checkmark^{d_3}$
00	0	1	1	0		00	0	0	1	1	
01	0	1		0		01	0	0	1	1	
11	1	0	0	1		11	0	$\bigcap_{1}$	0	1	
10	1	0	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  $d_3 = D_3\overline{D_1} + \overline{D_3}D_2D_1 + D_3\overline{D_2}$ .

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



$$d_2 = \overline{D_2}$$

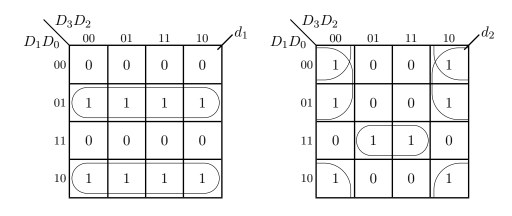
Y para  $d_3$  realizamos el mapa Karnaugh.

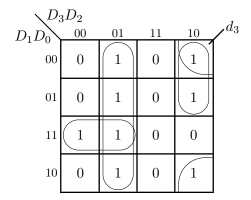
Mapa de Karnaugh para  $d_3$ 

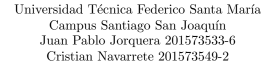
$D_3D_2$ $D_1D_0 = 00 = 01 = 11 = 10$											
$D_1D_0$	00	01	11	10	$\angle^{d_3}$						
00	0	1	0	1							
01	0	1	0	1							
11	0	1	0	1							
10	0	1	0	1							

Luego  $d_0=\overline{D_0}$ y usamos Karnaugh para minimizar el resto:

Mapas de Karnaugh para  $d_1$ ,  $d_2$  y  $d_3$ 









## 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.