Examen Final:

1. En el circuito de la figura, calcule la tensión de salida V_o.

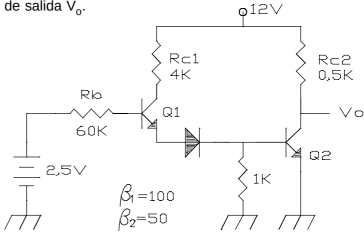
En los transistores:

 $V_{BE-Activa} = 0.65V$

V_{BE-Saturación}= 0,75V

En el diodo:

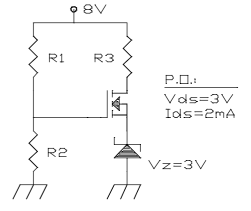
V_√=0,6V



2. Se desea que el punto de operación para el MOSFET sea: [I_{DS}= 2 mA , V_{DS}= 3V]. Escoja los valores

necesarios de R1, R2 y R3.

En saturación: I_{DS} = K $(V_{GS}$ - $V_{T})^{2}$ con V_{T} = 2V y K=0,5 mA/ V^{2} .



- 3. Semiconductores de gap directo y de gap indirecto.
- 4. Diseñe una puerta lógica basada en transistores MOSFET, que realice la siguiente función lógica:

$$\overline{\left[(A+B)\cdot C\right] + \overline{D}} \ = \ \left[(\overline{A}\cdot \overline{B}) + \overline{C}\right] \cdot \overline{D}$$

5. Calcule las tensiones de salida Vs y Vo, en función de las entradas V_1 , V_2 y V_3 .