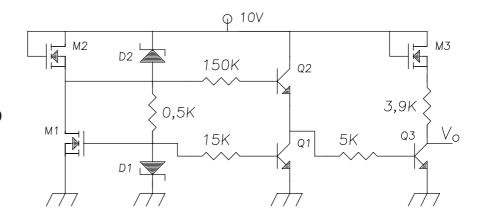
Examen Final:

1. Calcule V<sub>o</sub>.

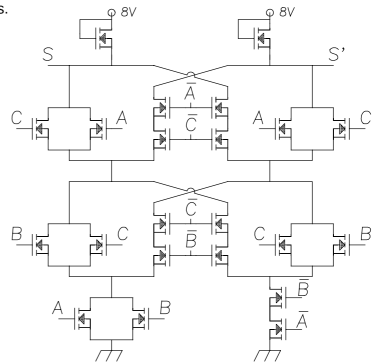
D1, D2:  $V_{\gamma}$ =0,6V ,  $V_{z}$ =2V

Q1, Q2:  $V_{BE-ZAD}=0.7V$ ,  $\beta=99$ 

M1, M2:  $k=2 \text{ mA/V}^2$ ,  $V_T=1V$  $I_{DS}=k (V_{GS}-V_T)^2 \text{ (Sat.)}$ 



2. Halle el valor lógico de las salidas S y S' en función de las entradas A, B y C. Muestre claramente cómo se obtienen los valores de las salidas.  $\bigcirc$  8 $\lor$   $\bigcirc$  8 $\lor$ 



3. Calcule V<sub>o</sub> en función de la tensión de entrada V<sub>i</sub>.

