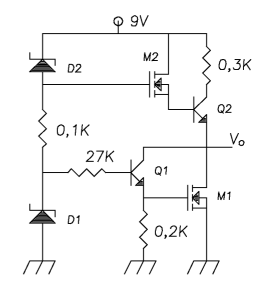
Examen Final:

1. Calcule la tensión V<sub>O</sub>.

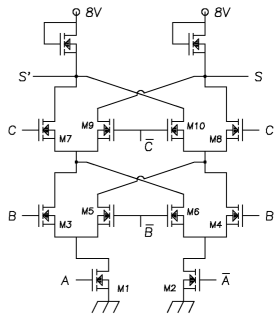
D1 y D2:  $V_{\gamma}$ =0,6V ,  $V_{z}$ =3V

Q1 y Q2:  $V_{BE\text{-}Activa} = 0.64V$  ,  $\beta = 100$ 

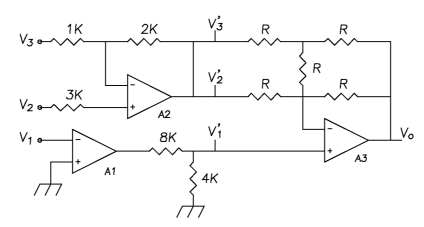
M1 y M2:  $I_{DS}$ = k (  $V_{GS}$  -  $V_{T}$  )<sup>2</sup> (Sat.) con k=5 mA/V<sup>2</sup> y  $V_{T}$ = 2V



- 2. ¿Por qué se refrigeran las cámaras CCD en Astronomía?
- 3. Halle la tabla de verdad de las salidas S y S'. Indique el estado de los transistores.



4. Calcule las tensiones  $V_1$ ',  $V_2$ ',  $V_3$ ' y  $V_0$  en función de las entradas  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ . Los amplificadores operacionales están alimentados a  $\pm 12V$ .



Puntuación aproximada: 3,8 - 0,4 - 2,6 - 3,2